قوائم لمستويات الصفوف: من ٦ - ٨ أو أقل

التدريس المتمايز باستخدام القوائم

للفصول الشاملة



لوري ويستفال

نقله إلى العربية محمود محمد الوحيدي





تقديم

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)

انطلاقاً من الخطة الإستراتيجية للموهبة والإبداع التي طورتها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة) والتي أقرها خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز -رحمه الله-، حرصت (موهبة) على نشر ثقافة الموهبة والإبداع من خلال مبادرات ومشاريع عديدة.

وقد حرصت (موهبة) على أن تبنى ممارسات وتطبيقات تربية وتعليم الموهوبين في المملكة العربية السعودية والوطن العربي على أسس معرفية وعلمية رصينة، ترتكز على أفضل الممارسات العالمية، وأحدث نتائج البحوث والدراسات في مجال الموهبة والإبداع.

وعلى الرغم من التراكم المعرفي الكبير في مجال تربية الموهوبين الذي تمتد جذوره لأكثر من نصف قرن، فإن حركة التأليف على المستوى العربي ظلت بطيئة، ولا تواكب التطور المعرفي المتسارع في مجال تربية الموهوبين. وقد جاءت فكرة ترجمة سلسلة مختارة من أفضل الإنتاج العلمي في مجال الموهبة والإبداع للإسهام في إمداد المكتبة العربية، ومن ورائها المربين والباحثين والممارسين في مجال الموهبة، بمصادر حديثة و أصيلة للمعرفة، يُعتدُّ بقيمتها، وموثوق بها، شارك في تأليفها نخبة من رواد مجال تربية الموهوبين في العالم. وقد حرصت موهبة على أن تغطي هذه الكتب مجالات واسعة ومتنوعة في مجال تربية الموهوبين، بحيث يستفيد منها قطاع عريض من المستفيدين. وقد تناولت هذه الإصدارات عدداً من القضايا المتنوعة المرتبطة بمفاهيم ونماذج الموهبة، وقضايا الإبداع المختلفة، والتعريسية

المستخدمة في تعليم الموهوبين، والخدمات النفسية والإرشادية، وغير ذلك من القضايا ذات العلاقة.

وقد اختارت (موهبة) شركة العبيكان للنشر للتعاون معها في تنفيذ مشروع (إصدارات موهبة) لما عرف عنها من خبرة طويلة في مجال الترجمة والنشر، ولما تتميز به إصداراتها من جودة وتدقيق وإتقان. وقد قام على ترجمة ومراجعة هذه الكتب فريق متميز من المتخصصين، كما قام فريق من خبراء موهبة بالتأكد من جودة تلك الإصدارات.

وتأمل (موهبة) في أن تسهم هذه الإصدارات من الكتب في دعم نشر ثقافة الموهبة والإبداع، وفي تلبية حاجة المكتبة العربية إلى أدلة مرجعية موثوقة في مجال تعليم الموهوبين، تسهم في تعزيز الفهم السليم للموهبة والإبداع لدى المربين والباحثين، وفي تطوير ممارساتهم العملية في مجال تربية الموهوبين، بما يسهم في بناء منظومة تربوية فاعلة، تدعم التحول إلى مجتمع المعرفة وتحقيق التنمية المستدامة، في ظل قيادة حكيمة رشيدة، ووطن غال.

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)

قوائم لطلاب الصفوف: من 6 - 8 أو أقل



lliegeb I limbals

العلوم

لوري ويستفال

مراجعة د. داود سليمان القرنة نقله إلى العربية د. محمود محمد الوحيدي





Original Title

Differentiating Instruction with Menus for the Inclusive Classroom Science (Grades 6-8)

Author:

Laurie Westphal.

Copyright © 2013, Prufrock Press, Inc.

ISBN-10: 1593639651

ISBN-13: 978-1593639655

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition Published by PRUFROCK PRESS, INC., P.O. Box 8813, Waco, TX 76714-8813 (U.S.A.) حقوق الطبعة العربية محفوظة للعبيكان بالتعاقد مع مطابع بروفروك المحدودة. الولايات المتحدة الأمريكية.

© Obekon 2013 _ 1434

ح مكتبة العبيكان، 1436هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

ويستفال، لوري

التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات للفصول الشاملة (العلوم)./ لوري ويستفال؛ محمود محمد الوحيدي.

- الرياض 1436هـ

192 ص؛ 16,5×24 سم

ردمك: 2 - 849 - 503 - 503 - 978

1 - العلوم-طرق التدريس

أ- الوحيدي محمود محمد، (مترجم) ب- العنوان

رقم الإيداع: 9001 / 1436

ديوي: 507

الطبعة العربية الأولى 1437هـ - 2016م

تم إصدار هذا الكتاب ضمن مشروع النشر المشترك بين مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع وشركة العبيكان للتعليم

الناشر العبيكاتي للنشر

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف: 4808654 فاكس: 4808095 ص.ب: 67622 الرياض 11517

موقعنا على الإنترنت

www.obeikanpublishing.com

متجر العبيكاتي على أبل

http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكات

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول

هاتف: 4808654 - فاكس: 4889023 ص. ب: 62807 الرياض 11595

قائمة المحتويات

ملحوظة من المؤ	لفة	7 .
الفصل الأول:	الخيارات في الفصل المتوسط الشامل	9 .
الفصل الثاني:	كيف تستخدم القوائم في الفصل الشامل؟	31
الفصل الثالث:	إرشادات خاصة بالمنتجات	39
الفصل الرابع:	مقاييس التقدير المتدرّجة	57
ا لقوائم كيف تستخدم صفح	ات القوائم؟	65
الفصل الخامس:	مهارات العملية	67
	السلامة والمعدات	69
	النظام المتري والمقياس	73
	المعالجات العلمية	77
	علماء مشهورون	83
الفصل السادس:	العلوم الطبيعية	87
	المادة	89
	الجدول الدَّوريِّ	93
	الخصائص والتغيرات الكيميائية	101

108	القوة، والحركة، وقوانين نيوتن	
118	أشكال الطاقة	
121	علوم الحياة	الفصل السابع:
123	الأنظمة البيئية	
132	الدّورات والأنظمة	
136	أجهزة الجسم البشري	
146	الوراثة	
151	علوم الأرض والفضاء	الفصل الثامن:
153	غلافنا الجوّيّ	
157	الطقسالطقس الطقس السنامانيانيانيانيانيانيانيانيانيانيانيانيانيا	
161	الصخور والمعادن	
172	تاريخ الأرض	
176	القوى البنّاءة والمدمّرة	
181	نظامنا الشّمسيّ	
185	كوننا	
189		المراجع
191		aataati sa asi s

ملحوظة من المؤلفة

إذا كنت مطّلعًا على الكتب ذات العلاقة بإستراتيجيات التمايز المختلفة، فمن المحتمل أنك تعرف السلسلة التي ألّفتها بعنوان (التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات (Differentiating Instruction With Menus ولكن قد تتساءل عن الاختلافات بين تلك السلسلة والسلسلة التي بين يديك، التي تحمل عنوان (التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات في غرفة الصف الشامل Signature With Menus الخيارات في غرفة الصف الشامل for the Inclusive Classroom في الحقيقة ، سألني محرِّر كتبي عندما ناقشته في تأليف هذه السلسلة أول مرة: كيف يمكننا أن نتجنب (التهام) إحدى السلسلتين للسلسلة الأخرى؟ حسنًا، إليكم تصوري لكيفية استخدام السلسلتين:

هاتان السلسلتان ستظلان مستقلتين إذا:

- كنت تُدرّس الطلاب من ذوي القدرة المتدنية، أو الذين هم من مستوى الصف، أو الطلاب الذين يتعلمون اللغة الإنجليزية بصفتها لغة ثانية، وتريد تعديل دروسك على عاتقك لتناسب بعض الطلاب الموهوبين، فعليك استخدام هذه السلسلة: التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات في غرفة الصف الشامل.
- كنت -في الأغلب- تُدرّس الطلاب الموهوبين والنابغين، وتريد تعديل دروسك
 على عاتقك لتناسب بعض الطلاب من المستوى المتدني، فعليك استخدام سلسلة
 التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات.

يمكن لهاتين السلسلتين أن تعملا مترادفتين إذا:

• كنت تُدرّس طلابًا ذوي مدى واسع من القدرات (من ذوي الاحتياجات الخاصة إلى الموهوبين)، ورأيت أن بإمكانك الاستفادة من استخدام ثلاث قوائم لموضوع دراسي محدد: القوائم المخصصة للطلاب من ذوي القدرات المتدنية والطلاب العاديين (التي تشملها سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات لغرفة الصف الشامل)، والقوائم المخصصة لذوي القدرات العالية (التي تشملها سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات).

تبيِّن تصاميم القوائم المستخدمة في هذا الكتاب أسلوب تعديل ناجحًا، بدأتُ باستخدامه في غرفة الصف عندما أخذ نطاق مستويات قدرات طلابي يتسع؛ لقد جربت طرائق عدّة لاستخدام القوائم، بدءًا من جعل الطلاب من مستويات القدرات كلّها يستخدمون القائمة نفسها وبالتوقعات نفسها للجميع، إلى جعل الطلاب كلهم يستخدمون القائمة نفسها مع بعض التوقعات المُعدّلة المتعاقد عليها، أو استخدام قوائم متعددة المستويات، حيث كنت أعطي كلّ طالب إحدى هذه القوائم مع بعض الأنشطة المتداخلة المبنية على الاستعداد، والقدرات، أو نتائب التقييم، وقد وجدت أنه إذا كان الطلاب في فصل معيّن من مستويات قدرات متشابهة، فإنى أستطيع استخدام قائمة واحدة لكلّ طالب مع بعض التّغيير. أما إذا كان الفرق كبيرًا في مستوى القدرات، فكنت أضطر إلى استخدام قوائم من مستويات مختلفة؛ لأستطيع الوصول إلى كلّ طالب. يوجد في كلّ كتاب من سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات لغرفة الصف الشامل قوائمٌ من مستويين خاصة بالأهداف التي سيتم تناولها: قائمة مستوى منخفض يشار إليها بإشارة (▲) وقائمة بمستوى الصف يشار إليها بإشارة (●)، وبهذه الطريقة يستطيع المعلمون توفير مزيد من الخيارات للطلاب متنوعي القدرات في غرفة الصف الشامل، وقد أبلغنى معلمون كثيرون أنّ استخدام الكتب الصحيحة في سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات أفادهم كثيرًا، وكيف عدّلوا قوائم الكتب؛ لتلبية احتياجات طلابهم من المستوى المتدنّى. إنّ المعلمين هم دائمًا أول من يجرون التعديلات ويوجدون الحلول. ولكن، أليس من الأفضل لو أنّ هذه التحضيرات والتعديلات قد أجريت لهم مسبقًا؟ لهذا السبب، جاءت سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات لغرفة الصف الشامل.

الخيارات في الفصل المتوسط الشامل

«عندما يتعلق الأمر بحصة الرياضيات للصف السادس، فإني أتساءل: من الذي سيكون من غير جمهوري؟.

- معلمة رياضيات، عندما طُلب إليها وصف جمهورها المستهدف في أثناء جلسة كتابة القائمة

لنبدأ بمعالجة مفهوم الصف الشامل. إنّ كلمة شامل inclusive (عكسها – استثنائي أو حصري) تجعل أحدنا يعتقد أننا سنناقش أصناف الطلاب الموجودين في الغرفة الصفية جميعهم، وأنا أقول ببساطة: نعم، هذا هو المقصود بمصطلح الفصل الشامل؛ إنه الفصل الذي يضم الطلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة جميعهم، ومن هم في المستوى العام للصف، وثنائي اللغة أو الذين يتعلمون اللغة الإنجليزية لغةً ثانية، إضافة إلى الطلاب الموهوبين، وعلى الرغم من أنّ الفكرة بسيطة، فإنّ الاعتبارات كثيرة.

عندما نفكر في الفصل الشامل والأجواء الفريدة من نوعها التي تحيط به، علينا أن نأخذ في الحسبان أولًا احتياجات طيف واسع من الطلاب ضمن الفصل نفسه، وهذا ما عبر عنه كلّ من ميرسر، لين، وجوردان آلسوب، وإيزل (& Mercer, Lane, Jordan, Allsopp ها عنه كلّ من ميرسر، لين، وجوردان آلسوب، وإيزل (& Eisele, 1996)، عند تقييم الاحتياجات في الفصل:

«إنّ الطلاب الموهوبيان أكاديميًّا، الذين مروا بخبرات كثيرة، والذين أظهروا إتقانًا للمحتوى، يميلون إلى أن يكون أداؤهم جيدًا عندما يعتمد التدريس على الحافة «الضمنية» للمتصل التدريسي، وفي المقابل، فإنّ الطلاب ذوي التحصيل المتدني (المعرضين للخطر، وذوي صعوبات التعلم، وذوي الاحتياجات الخاصة

الأُخرى)، والطلاب ذوي الخبرات التعلمية المحدودة أو الإتقان المحدود للمحتوى، يكونون أكثر نجاحًا عندما يكون التدريس المقدم إليهم صريعًا وواضعًا، أما الطلاب ذوو الأداء الأكاديمي المتوسط فيميلون إلى الاستفادة من طرائق التدريس المتعددة التي تعالج الفروق الفردية؛ لهذا يجب أن تبنى قرارات التدريس لمعظم الطلاب على تقييم الاحتياجات الفردية».

إنّ الاعتراف بوجود هذه الفروق، والاحتياجات التي غالبًا ما تكون متناقضة، التي تظهر داخل الصف الشامل يمكن أن يؤدي إلى الإحباط، عندما نحاول جعل واجب واحد أو مهمة واحدة فقط تناسب احتياجات الجميع. هناك عدد قليل من الدروس التقليدية الموجهة من قبل المعلم التي يمكن أن تكون ضمنية، أو مباشرة وصريحة وواضحة، وقائمة على الاحتياجات الفردية كلّها في الوقت نفسه. غير أن هناك أسلوبًا واحدًا يحاول أنّ يحقق هذا كلّه؛ إنّه أسلوب الخيار.

الخيار: الأسلوب الأمثل من بين الأساليب المستخدمة في الفصل الشامل في المرحلة المتوسطة

«أحب أن أكون قادرًا على الاختيار . يمكنني أن أختار ما أُجيد القيام به»

- طالب دراسات اجتماعية في الصف الثامن

هـل يمكن «لمنح الخيارات المناسبة» أن يكون حقًّا بطـل الفصل الشامل في المدرسة المتوسطـة؟ هل يمكـن أن يقفز المبانـي كلها بقفزة واحـدة، ويلبي احتياجاتنا الصريحة والضمنيـة إضافة إلى اهتماماتنا الفرديـة.؟ الجواب: نعم، إذا أدركنا المزايا المترتبة على استخدام الخيارات، إذ إنّ ذلك يمكن المعلمين من تلبية احتياجات مدى واسع من الطلاب في الفصل الشامل. اسأل البالغين: أيفضلون اختيار ما عليهم القيام به، أم ما يُطلب إليهم القيام به؟ بطبيعة الحال سيقولون: نفضّل أن يكون لدينا حرية الاختيار. الطلاب لا يختلفون عن البالغين في ذلك، فعلى الرغم من أنهم قد لا يملكون الخبرة الكافية في اتخاذ الخيارات

والقرارات، فإنهم سوف يتخذون الخيارات وفقًا لاحتياجاتهم، تمامًا مثلما يفعل الكبار، ما يجعل المشاركين في الخبرة الشاملة أقل توترًا وأقل إحباطًا.

لماذا يعد الخيار ضروريًا لطلاب المدرسة المتوسطة؟

«كلّ طفل من عمري تقريبًا يريد أن يختار ما هو قادر على فعله. إنهم في الحقيقة ينقد على المعتبية ينقد المناه عنه المناه الم

- طالب في الصف الثامن عندما سُئل: هل الاختيار ضروريّ في دروسك؟

عند التفكير في مدى ملاءمة الخيار لطلاب المدرسة المتوسطة بصرف النظر عن مستوى قدراتهم، فإننا نبدأ بدراسة ما الذي يكون شخصية طلاب المرحلة المتوسطة في المرحلة المتوسطة، يواجه المراهقون في هذه المرحلة صعوبة في تحديد من هم، وكيف يمكن التكيف مع العالم المحيط بهم، إنهم باستمرار يجربون أفكارًا جديدة (معالجة الشعر بالأكسجين تبدو فكرة جيدة في ذلك الوقت)، وخبرات جديدة (إذا جلست على سطح الطابق الثاني في منزلك مرة أُخرى فإنني سأخبر والديك اوتذبذب مستمر في الشخصيات (مثل أن تكون الطالبة متأنقة ومحافظة اليوم، وتضع طلاء أظافر أسود في اليوم الثاني، وأحمر شفاه في يوم آخر) في أثناء البحث عن أنفسهم، فإنّ الأطفال وي هذه العملية التي قد تمتد من أشهر إلى سنوات قليلة، اعتمادًا على عمر الطفل لا يفكرون دائمًا في الدراسة؛ لذلك على التدريس والنتاجات أن تكون جاذبة للأفراد الذين يحاول هؤلاء الطلاب أن يكونوا مثلهم.

مزايا الخيار

«أنا مختلف في طريقة عملى للأشياء. أنا أحب أن أعمل الأشياء بيدي».

- طالب صف سادس عندما سُئل عن سبب استمتاعه بالأنشطة التي تسمح له بالخيار

12

إنّ إحدى مزايا الاختيار هـو شعور الطلاب بقدر أكبر مـن الاستقلالية، وفيهم بعض الطـلاب الذيـن لـم تتح لهم فرصـة التفكير فـي تعلمهم فـي الماضي. هذا الشعـور القوي بالحريـة سوف يجعل الطلاب يصمِّمون ويكوِّنون النتاجات التعليمية المتعلقة بهم بأنفسهم، معتمديـن على تصورهم هم لا على تصورات معلمهم، في هذه الحالة من المحتمل أن يكون هنـاك أكثر من نتاج صحيـح، فالطلاب جميعهم يستطيعون صنـع نتاجاتهم الخاصة بهم، بصـرف النظر عن مستوى قدراتهم. عندما يلتحق الطـلاب بصفوف المدرسة المتوسطة، يكونون قد تدربوا مسبقًا على إنتاج ما يريده المعلم تمامًا، لا ما يعتقد الطالب أنه الأفضل. كان تدريس طلابي أنّ ما تصوروه يمكن أن يكون صحيحًا و«رائعًا» مشقة كبيرة لي؛ لأنّ الأمر جديد لديهم. «هل هذا ما تريده؟» و«هل هذا صحيح؟» كانت هذه أسئلة معتادة عند بداية كلّ عـام مدرسي. لهذا، فإنّ السماح للطلاب بالاختيار فـي النتاجات التي يصنعونها بأنفسهم عـام مدرسي. لهذا، فإنّ السماح للطلاب بالاختيار فـي النتاجات التي يصنعونها بأنفسهم القدرات.

«الاختيار يجعلني في وضع نفسي جيد للمشاركة».

- طالب صف سابع

في هذه المرحلة، يكون طلاب المدرسة المتوسطة قد بدؤوا يتحولون من الاهتمام الأكاديمي إلى الاهتمام الاجتماعي؛ لذلك فإنّ من شأن إعطائهم حرية الاختيار أن يعيدهم ثانية إلى الجانب الأكاديمي الأكثر رغبة في المدرسة؛ فعندما تتوافر للطلاب حرية اختيار الأنشطة التي يرغبون في إتمامها، يصبحون أكثر اهتمامًا بالتعلم الذي يؤدي إلى منتجاتهم المختارة؛ إذ يشعر الطلاب بالإثارة عندما يتعلمون المعلومات التي يمكن أن تساعدهم على تطوير المنتج الذي يحبّون أن ينتجوه، وبذلك ينتبه الطلاب أكثر للتدريس، ويشاركون في التطبيق المباشر للمعرفة المقدّمة في الصف، يضاف إلى ذلك أنّ الطلاب عندما ينتبهون إلى أمر ما، فإنهم يكونون أقل شرودًا في الحصة.

الفائدة الأخيرة (مع أني على ثقة أنّ هناك مزايا كثيرة أُخرى) هي حقيقة أنك تستطيع، من خلال توفير خيارات مختلفة في المستويات المناسبة، تلبية بدائل تدريسية

الضمنية والصريحة، والاحتياجات الفردية، من دون أن يشعر أيّ طالب بالتوتر أو الضغط. لقد أشار عدد من المربّين الكبار إلى حقيقة أنّ مهمات التعلم الأمثل تحدث عندما تكون لدى الطالب رغبة في التعلّم، ويعتريه شعور بالنجاح وهو يقوم بذلك، ونحن سوف نجد لدى بعض طلاب المرحلة المتوسطة رغبة في تعلّم أيّ شيء جديد في نظرهم، لكنّ طلابًا كثيرين لا يرغبون في تعلّم أيّ شيء إلا إذا استهواهم؛ لذا يمكن للطلاب، من خلال الاختيار من بين أنشطة متعددة وفقًا لاهتماماتهم واستعدادهم، أن يتعلموا أكثر مما يعرفوه فعلًا، ويستطيع المعلمون، من خلال تهيئة مثل هذه الخيارات، إحداث فراغ يجب عليهم ملؤه، وهذا الفراغ يوجد الرغبة في التعلّم.

قضية للتفكير: كيف نجعل الخيارات الجيدة مهارة؟

«هـنه نقطـة جيدة. كيـف نتوقع من الأطفال أن يتخذوا خيـارات جيدة إذا لم تتهيأ لهم حتى الآن الفرصة لفعل ذلك؟».

- معلم صف ثامن بعد سماع مناقشتي للاختيار أنه مهارة.

عندما نفكر في جعل الخيار الجيد مهارة، مثل كتابة عبارة مؤثرة، يسهل عندها فهم العمليات المطلوبة لتشجيع الطلاب على اتخاذ قراراتهم بأنفسهم.

إذا طبّقنا هـذا المنطق، فإنّ الطلاب يستطيعون بكلّ تأكيد معرفة الكتابة بأنفسهم، وربما حتى كيفية تركيب الجمل والفقرات من خلال محاكاة نماذج أُخرى. لنتصور التحسن والقوة التي ستتم بهما الكتابة عندما يحصل الطلاب على التوجيه، وحتى الإرشادات الأولية عن كيفية إنجاز المهمات والواجبات. هنا تظل القطعة المكتوبة من إنتاجهم، لكن جودة القطعة النهائية تكون أقوى عندما يتحقّق التوجيه في أثناء العملية، وينطبق الشيء ذاته على جودة القرارات التي يتخذها الطلاب في غرفة الصف.

وكما هي الحال مع الكتابة، يستطيع الطلاب ولاسيما ذوو الاحتياجات الخاصة اتخاذ قراراتهم بأنفسهم، ولكن عندما يهيئ المعلم معرفة تاريخية ومساعدة، تصبح الخيارات أكثر منطقية والمنتج أكثر ثراءً. وعلى الرغم من أنّ الطلاب جميعهم يحتاجون إلى التوجيه

14

بكل تأكيد، فإنّ الطلاب العاديين أو ذوي الاحتياجات الخاصة سيحتاجون إلى توجيه أكثر من غيرهم، إذ لم يسبق لهم أن مرّوا بوضع تربوي سمح لهم بتجربة منتجات مختلفة؛ لذا في في قد الاختيار يمكن أن تكون جديدة بالنسبة إليهم، وفي الوقت ذاته ربما يكون بعض الطلاب قد مروا فقط بخيارات تعلُّم أساسية، مثل الاختيار بين إعداد تصميم، أو ملصق، أو عرض تقديمي باستخدام العرض تقديمي (بوربوينت) عن المحتوى موضوع الدراسة، وربما يكون بعض هؤلاء لم يعرفوا حتى مستوى هذا النوع من الخيارات؛ لذلك فإنّ انعدام الخبرة هذا قد يسبب الإحباط لكلّ من المعلم والطالب.

تعليم الخيارات بوصفها مهارة

إذن، ما أفضل طريقة لإيجاد التوجيه وتمكين طلاب المرحلة المتوسطة من تطوير مهارة اتخاذ الخيارات؟ أولًا، حدّد عدد الخيارات المناسبة لطلابك، فعلى الرغم من أنّ الهدف قد يتمثل في جعل الطلاب يختارون من بين عشرين خيارًا مختلفًا، فإنّ المعلمين في البداية قد يطلبون إلى الطلاب أن يختاروا من بين عدد قليل من الخيارات المحددة مسبقًا في اليوم الأول (إذا كانوا يستخدمون قائمة عرض ألعاب، قد يختار الطلاب، -مثلًا أحد الأنشطة من العمود الأول). ثم بعد تكوين المنتج، يستطيع الطلابُ بعد أيام قليلة الاختيار من مجموعة خيارات أخرى. من خلال تقسيم خيارات الطلاب إلى أعداد قليلة، فإنّ المعلمين يعززون كيفية تعامل الطلاب مستقبلًا مع نمط خيارات أكثر تعقيدًا و/أو تنوعًا. بذلك، يستطيع الطلاب جميعهم اتخاذ خيارات معقدة من قوائم خيارات طويلة عندما يتحسن مستوى مهارتهم.

ثانيًا، على الرغم من أنّ طلاب المرحلة المتوسطة يشعرون أنهم يعرفون كلّ شيء، فإنهم يظلون في حاجة إلى توجيه عن كيفية اتخاذ الخيار الصحيح لديهم (وليس اختيار شيء لمجرد أنّ أصدقاءهم اختاروه!)، فهم قد لا ينجذبون تلقائيًّا نحو الخيارات من دون وصف مثير ومفصل لكلّ واحد من الخيارات. لقد جرت العادة أنّ الطلاب اعتادوا إنتاج ما يطلبه المعلم، ما يعني أنهم عندما يمنحون حرية الاختيار، فإنهم عادة ما يختارون ما يبدو أنه الأسهل، وما الذي يريدونه أكثر من غيره (ثم قد ينتقلون إلى فعل ما يفضلون يبيدو أنه الأسهل، وما الذي يريدونه أكثر من غيره (ثم قد ينتقلون إلى فعل ما يفضلون

القيام به). يعني هذا أنّ المعلم عندما يناقش خيارات القائمة المختلفة، فعليه أن يشعر بالإثارة والحماس تجاه كلّ واحد من هذه الخيارات. وعليه، يتعيّن أن يكون نقاش الخيارات المختلفة محددًا ومفعمًا بالحيوية والإثارة؛ مشلًا، إذا كان المحتوى متشابهًا تمامًا، فيجب أن ينصب الاهتمام على المنتج: «إذا كنت تحب الغناء، فإنّ هذا الخيار مناسب لك!» أو «إذا كنت تريد أن تكتب وترسم، فعليك أن تنظر في هدذا الاحتمال!». قد تختلف الخيارات أحيانًا وفقًا للمحتوى والمنتج، وفي الأحوال كلّها، يتعين الإشارة إلى كليهما؛ لمساعدة الطلاب على اتخاذ خيارات جيدة بأنفسهم، كأن تقول لهم :لديك بعض الخيارات المختلفة في وحدة الأنظمة البيئية؛ فإذا كنت تريد أن تفعل شيئًا يتعلق بالحيوانات والحاسوب، فعليك أن تدرس هذا الاحتمال، أما إذا كنت تفكر في أنك تريد أن تفعل شيئًا يتعلق بالعينات وإقامة معرض، فذاك الخيار قد يكون مناسبا لك؛ لذلك كلما تعرّف الطلاب أكثر إلى طريقة المعالجة التي يوضحها المعلم، أصبحوا أكثر مهارة في اتخاذ الخيارات السليمة.

كيف يستطيع المعلمون تهيئة الخيارات؟

«كنت قلقة في البداية من أنّ طلابي سوف يشعرون بالإرباك بسبب الخيارات الكثيرة، ما يوثر سلبًا في سلوكهم واهتمامهم، لكنهم بدلًا من ذلك استجابوا على نحو جيد؛ لذلك سوف أشجع المعلمين الآخرين على استخدام قوائم خيارات».

- معلمة مرحلة متوسطة عندما سُئلت كيف كانت ردة فعل طلابها من ذوي الاحتياجات الخاصة على إعطائهم حرية الاختيار.

عندما يذهب الناس إلى المطاعم، فإنّ هدفهم المشترك هو إيجاد صنف في قائمة الطعام يشبع جوعهم. وفي المثل، يأتي الطلاب إلى غرفة الصف وهم جياع؛ ولكن للتعلم. إنّ قوائم الخيارات تمثل طريقة تسمح للطلاب أن يختاروا كيف يحبّون أن يشبعوا جوعهم. أقل تقدير، فإنّ القائمة هي لائحة خيارات يستخدمها الطلاب لاختيار نشاط (أو أنشطة) يحبّون أن يكملوها لإظهار ما تعلموه. في أفضل الأحوال، إنه نظام معقد يحصل فيه الطلاب

على نقاط من خلال اتخاذ خيارات من مجالات الدراسة المختلفة، ويتعين أن تشمل القوائم بديل الخيار الحر (للزبائن الذواقة) الذين يرغبون في طلب خاص لإشباع جوعهم للتعلم.

سوف تجد في الأجزاء القليلة اللاحقة أمثلة على أنماط القوائم المختلفة التي سوف تستخدم في هذا الكتاب، ولكل واحدة من هذه القوائم مزايا، ومحددات أو مآخذ، واعتبارات تتعلق بالوقت. سوف يتبع المعلومات الخاصة بكل نمط من أنماط القوائم، شرح لبديل الخيار الحرّ وإدارته.

قائمة الوجبات

«طلابي يحتاجون إلى الخيارات ويحبونها، لكنهم يحتاجون في البداية إلى قليل منها».

- معلم مرحلة ابتدائية شاملة عندما سُئل عن إعطاء خيارات للطلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة.

الوصف

قائمة الوجبات (انظر شكل 1.1) قائمة من تسعة خيارات على الأقل مقررة سلفًا، إضافة إلى خياري إشراء أو أكثر للطلاب. لقد وُضعت هذه الخيارات بحسب المستويات المختلفة لمصفوفة بلوم المعدلة المستويات المختلفة لمصفوفة بلوم المعدلة (Anderson & Krathwohl, 2001)، وهي تشمل أساليب تعلُّم عدّة، تتدرج مستوياتها مع انتقال الطلاب من وجبة الفطور إلى الغداء، ثم إلى وجبة العشاء. تحمل المنتجات كلها القيمة نفسها في التوقعات إعطاء الدرجات، وتتشابه في التوقعات

	الفطور
	الفطور □
1	
1	
	الغداء
1	العشاء
	<u>P</u>
	التحلية
	n
,	

الشكل (1.1) قائمة الوجبات

المتعلقة بالجهد ووقت إكمالها. أما خيارات الإثراء (الحلوى)، فيمكن أن تستخدم لإعطاء درجة إضافية، أو يمكن اختيار وجبة أُخرى بدلا منها بحسب تقدير المعلم.

المزايا

صديقة للمستخدم. هذه القائمة واضحة وسهلة الفهم على الطلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة.

المرونة. يمكن لهذه القائمة أن تتناول موضوعًا واحدًا بعمق، أو ثلاثة أهداف مختلفة، حيث تمثل كلّ وجبة هدفًا مختلفًا، ويكون لدى الطلاب في هذه القائمة خيارٌ إتمام ثلاثة منتجات؛ واحد من كلّ وجبة.

إثراء اختياري. على الرغم من أن فئة الحلوى ليست متطلبًا، فإن هذا الجزء من قائمة الطعام يعطي الطلاب حرية الذهاب أبعد أو أعمق إذا سمح الوقت.

سهلة التقسيم. يسهل تقسيم وجبة الطعام إلى أجزاء صغيرة للطلاب الذين يحتاجون إلى الدعم في اتخاذ الخيارات. وعليه، يمكن أن يطلب إلى الطلاب اختيار بديل وجبة الفطور وتأجيل بقية الوجبات، وعندما ينتهون من تسليم وجبة الفطور، بإمكانهم أن يختاروا بديل الغداء، وهلم جرّا.

سهلة التصميم. يستطيع الطلاب أن يفهم وا بسرعة كيفية استخدام هذه القائمة؛ بسبب ارتباط تطبيقها بالعالم الحقيقي.

التقييم. تتساوى المنتجات كلّها في القيمة. لهذا، فإنّ تسجيل الدرجات والاحتفاظ بالأعمال الكتابية يمكن إنجازها بسهولة بهذه القائمة.

قصر المدة الزمنية. هذه القائمة مخصصة لمدة زمنية قصيرة، هي بين أسبوع وثلاثة أسابيع.

المحددات

موضوعات قليلة. هذه القائمة تتناول موضوعًا واحدًا أو ثلاثة موضوعات فقط.

الوقت

هذه القائمة مخصصة عادة لإنجاز العمل في مدة زمنية قصيرة، زهاء ثلاثة أسابيع، ولكنها إذا شدّدت على موضوع واحد بعمق، فيمكن إنجاز العمل في أسبوع واحد.

Tic-Tac-Toe Menu قائمة تك. تاك. تو

«هـنه القائمـة يمكـن أن تكـون مشكلة حقيقيـة. في أحيـان كثيرة، لطالمـا أحببت اثنين من الخيارات، وكان على إنجاز الخيار الأخير. وعادة ما كنت أواجه صعوبة مع مسرحية أو إعداد عرض تقديمي».

- طالب رياضيات في الصف السادس، عندما طُلب إليه الخروج من منطقة الراحة وفقًا لتصميم تك ـ تاك ـ تو.

الوصف

قائمة تك - تاك - تومن القوائم المعروفة (انظر شكل 2.1) وهي مستخدمة بكثرة، وتشتمل على ثمانية خيارات محددة مسبقًا، وخيار حرّ للطلاب عند الضرورة. يمكن إعداد الخيارات بمستوى مصفوفة بلوم المعدّلة، أو يمكن ترتيبها بطريقة تسمح بتناول ثلاثة مستويات أو مجالات محتوى. في حال إعداد الخيارات كلها

الشكل (2.1) قائمة تك ـ تاك ـ تو

بالمستوى ذاته من مصفوفة بلوم المعدّلة، فسوف تتشابه الخيارات في الجهد والوقت المطلوب لإتمام القائمة.

المزايا

المرونة: هذه القائمة يمكن أن تشمل موضوعًا واحدًا بعمق، أو ثلاثة موضوعات أو أهداف، أو حتى مجالات محتوى. عندما تتناول هذه القائمة هدفًا واحدًا فقط، وتكون المهمات كلّها من المستوى ذاته لمصفوفة بلوم المعدّلة، يكون للطلاب حرية إتمام ثلاثة مشروعات بطريقة تك ـ تاك ـ تو، أو اختيار ثلاثة من القائمة. وعندما تشمل القائمة ثلاثة مشروعات أو ثلاثة مستويات من مصفوفة بلوم المعدّلة، يتعيّن على الطلاب إتمام نموذج تك ـ تاك ـ تو (إما عمود عمودي أو صفّ أفقيّ) للتأكّد أنّهم أتموا نشاطًا واحدًا من كلّ مشروع أو مستوى.

التوسع: عندما يختار الطلاب من هذه القائمة ويكملون صفًّا أو عمودًا، بناء على تصميم القائمة، فإنهم عادة ما يواجهون خيارًا واحدًا من خارج منطقة الراحة الخاصة بهم، سواء تعلق الأمر بمستوى مصفوفة بلوم المعدّلة، أو بأسلوب تعلم المنتج أو بمحتوى الخيار. وعليهم أن يكملوا هذا الخيار (غير المريح)؛ لأنهم يريدون أن يكملوا الخيارين الآخرين في ذلك الصفّ أو العمود.

تصميم سهل: يفهم الطلاب بسرعة كيفية استخدام هذه القائمة، وهي لا تمثل خطورة لهم؛ لأنها لا تشتمل على نقاط؛ ولهذا فإنها تشجع الطلاب على الخروج من منطقة راحتهم.

التقييم: تحمل المشروعات كلّها القيمة ذاتها؛ لذا فإنّ تسجيل الدّرجات، أو الاحتفاظ بالعمل الكتابي يمكن إنجازهما بسهولة بهذه القائمة.

مدة زمنية قصيرة: هذه القائمة مخصصة لمدة زمنية قصيرة، من أسبوع إلى ثلاثة أسابيع.

المحدّدات

موضوعات قليلة: هذه القائمة تتناول موضوعًا واحدًا أو ثلاثة موضوعات.

تنازل الطلاب: على الرغم من أنّ هذه القائمة تسمح بالاختيار، فإنّ على الطلاب أن يتنازلوا في بعض الأحيان، ويكملوا نشاطًا لم يكونوا ليختاروه؛ لأنه يكمل نموذج تك ـ تاك ـ تو المطلوب. (وهذا ليس أمرًا دائما، على أيّ حال!)

الوقت

هـذه القائمـة مخصصـة في العـادة لإتمـام المهمات في مـدة زمنية قصيـرة، ومن المفترض أن تستغـرق ثلاثة أسابيع، بحيـث يسلم منتج واحد في كلّ أسبـوع، أما إذا كانت القائمة تشدّد على موضوع واحد بعمق، فيمكن إتمامها في أسبوع واحد.

قائمة اللائحة

«أحبّ فكرة جمع النقاط لأكثر من 100 نقطة؛ لذلك فحتى لو وقعت في بعض الأخطاء الصغيرة، فإن درجاتك تظل 100».

- طالب في الصف السابع.

	✓
	✓
	V
10. 10.	V
75	✓
	✓
	✓
	✓
	V
	✓

الشكل (3.1) قائمة اللائحة

الوصف

قائمة اللائحة (انظر شكل 3.1) أو لائحة التحدي، أكثر تعقيدًا من قائمة تك دياك تو، وتضم ما مجموعه 100 خيار على الأقل محددة مسبقًا، لكلّ واحد منها نقطة خاصة به، مع خيار حرّ واحد على الأقل للطلاب. تتدرج الخيارات ببساطة مع النقاط المخصصة لها وفقًا لمصفوفة بلوم المعدّلة. للخيارات أوزان مختلفة، ويختلف المعدّلة. للخيارات أوزان مختلفة، ويختلف

بعضها عن بعض في التوقعات المتعلقة بالجهد ومدة الإتمام. هناك معيار نقاط يساوي 100%، ويترك للطلاب الحرية في كيفية تحقيق هذا المعيار.

المزايا

المسؤولية: يتحكم الطلاب في درجاتهم تمامًا. وهم يحبّون فكرة أنّ باستطاعتهم ضمان الحصول على الدرجات المطلوبة إذا أتموا العمل المطلوب. فإذا خسروا نقاطًا في أحد الواجبات، فبإمكانهم أن يكملوا واجبًا آخر؛ ليتأكدوا أنّهم حققوا الدرجات المطلوبة. إضافة إلى أنّ تحملهم المسؤولية عن درجاتهم تسمح بتغيير التفكير عن الدرجات، حيث إنّ كثيرًا من الطلاب يفكرون في الدرجات، من حيث كيفية حكم المعلم على أعمالهم. لذلك، فإنّ إعطاءهم مسؤولية التحكم في درجاتهم يجعلهم يفهمون أنهم يستحقونها.

مستويات تعلم مختلفة: تتمتع هذه القائمة أيضًا بالمرونة التي تسمح بتعاقدات فردية لمستويات تعلم مختلفة ضمن الفصل الواحد، ويستطيع كلّ طالب اختيار أيّ المنتجات التي تجعله يحصل على 100%.

تعزيز المفاهيم: تسمح هذه القائمة بدراسة معمقة للمادة، ولكن لأنّ المستويات المختلفة لمصفوفة بلوم المعدّلة تكون ممثلة، فإنّ الطلاب الذين لا يزالون يتعلمون المفاهيم يمكن أن يختاروا بعض المشروعات ذات مستوى نقاط أقل؛ لتعزيز الأساسيات قبل القفز إلى أنشطة عالية المستوى.

التنوع: توفر قائمة اللائحة تنوعًا كبيرًا من خيارات المنتج، ما يضمن وجود منتج يستهوي كلّ واحد من الطلاب.

محددات

موضوع واحد: من الأفضل استخدام هذه القائمة لدراسة موضوع واحد بتعمق؛ كي لا يفوِّت الطلاب أيِّ محتوى معيِّن.

الأهداف غير مضمونة: إذا استخدمت هذه القائمة لأكثر من موضوع، فمن المحتمل ألا يتمكن الطالب من إتمام نشاط واحد لكلّ هدف بناءً على الخيارات التي يتخذها.

التحضير: على المعلمين إعداد المواد كلُّها في بداية الوحدة؛ لتمكين الطلاب من اختيار أيّ نشاط من الأنشطة الموجودة في اللائحة، ما يتطلب تخطيطًا مسبقًا. (ملاحظة: حالما يكتمل تجميع المواد، يكون الضغط النفسي من القائمة منخفضًا!)

الوقت

هذه القائمة مخصصة في العادة لأقل مدة لإتمام المشروع - أسبوعان تقريبًا.

قائمة 20 - 50 - 80

«إِنَّ أَقِل قَائِمَة مَفْضِلَة لِدي هي قائمة (20 – 50 – 80). هنا، أنت لا تستطيع أن تنجز الأشياء السهلة؛ فإذا اخترت مستوى عشرين، فيجب عليك أن تنجز مستوى ثمانين. ومهما حاولت، عليك أن تنجز واحدًا من بين الخيارات الصعبة».

- طالب في الصف السابع.

الوصف

قائمة 20 – 50 – 80 (انظر شكل 4.1) تختلف
عن قائمة اللائحة، فهي تضم ما مجموعه ثمانية
خيارات على الأقل مقررة مسبقًا: خياران بمجموع
عشرين نقطة، وأربعة خيارات على الأقل بمجموع
خمسين نقطة، وخياران على الأقل بمجموع ثمانين
نقطة. تعطى النقاط للخيارات بناء على مصفوفة
بلوم المعدّلة. الخيارات ذات عشرين نقطة تمثل
مستويات «التذكّر» و«الفهم»، في حين تمثل خيارات
خمسين نقطة مستويات «التقييم» و «التحليل». إنّ

X C 	50 □
	□

80 - 50 - 20 قائمة (4.1) الشكل

مستويات الخيارات جميعها لها قيم مختلفة، وتختلف أيضًا بخصوص الجهد وزمن الإتمام. يتوقع من الطلاب أن يحققوا 100 نقطة لنسبة 100%. لذلك، فإنهم يختارون أيّ مجموعة يودّون استخدامها لتحقيق النقاط المطلوبة.

المزايا

المسؤولية: باستخدام هذه القائمة، يتحكم الطلاب في درجاتهم تمامًا.

نشاط مضمون: لقد صمِّمت هذه القائمة بطريقة تحتم على الطلاب إكمال نشاط واحد على الأقل من مستوى عال من مصفوفة بلوم المعدّلة؛ ليتمكنوا من تحقيق النقاط المطلوبة.

قائمة تمهيدية رائعة: هذه القائمة واحدة من أقصر القوائم، وإذا كان اختيار الطلاب سليمًا، فبإمكانهم تحقيق النقاط المطلوبة بإتمام منتجين فقط. وهذه القائمة لا تسبب قلقًا وتوترًا مثل القوائم الطويلة والمعقدة. إنها توفّر للطلاب مقدمة رائعة لعملية اتخاذ الخيارات.

المحددات

موضوع واحد: على الرغم من إمكان استخدامها لأكثر من موضوع واحد، فإن من الأفضل استخدامها لأكثر من موضوع واحد، فإن من الأفضل استخدامها لدراسة موضوع واحد بتعمق.

مستوى تفكير عالم: بإمكان الطلاب أن يختاروا إتمام نشاط واحد فقط بمستوى التفكير العالى.

الوقت

هذه القائمة مخصصة في العادة لأقصر مدة لإتمام المنتج، وهي أسبوع واحد.

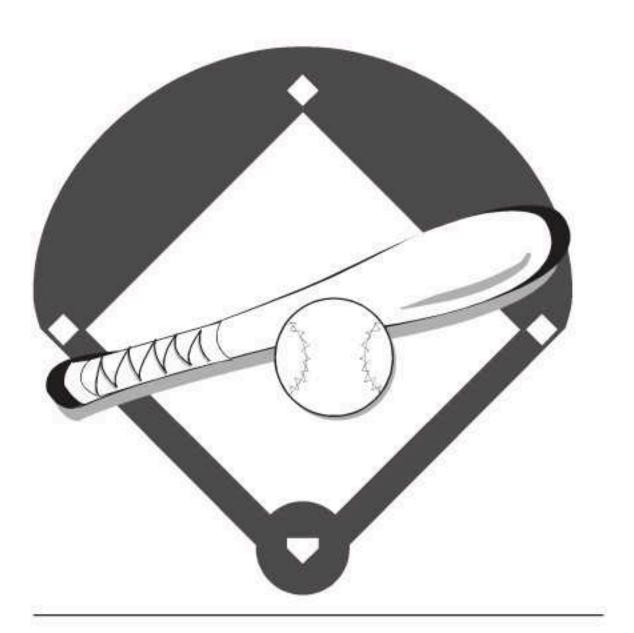
قائمة لعبة كرة البيسبول **Baseball Menu**

«كانت هناك خيارات كثيرة، وكان معظمها أنشطة ممتعة!».

- طالب في الصف السادس

الوصف

قائمة لعبة البيسبول (انظر الشكل 5.1) نشاط مبنى على لعبة البيسبول الشبيهة بقائمة اللائحة بمجموع عشرين خيارًا على الأقبل، محددة مسبقًا. تعطى الخيارات درجات: فردية، وزوجية، وثلاثية، وتسجّل الأهداف وفقًا لمستويات مصفوفة بلوم المعدّلة. تمثل الخيارات الفردية مستويات التذكر والفهم، أمّا الزوجية فتمثّل مستويات التحليل، والثلاثية تمثّل



الشكل (5.1) قائمة لعبة البيسبول

مستويات التقييم، في حين يمثل تسجيل الأهداف مستوى الإنتاج. تحمل مستويات الخيارات كلها قيمًا مختلفة وتوقعات مختلفة بخصوص الجهد ووقت الإنجاز. يتوقع من الطلاب أن يكسبوا رقمًا معيّنًا من الأهداف (تتراوح حول القواعد الأربع) يبلغ 100%. يستخدم الطلاب أيّ تشكيلة أرقام يريدون استخدامها للحصول على ذلك العدد من الأهداف.

المزايا

المسؤولية: باستخدام هذه القائمة، يتحكم الطلاب تمامًا في درجاتهم.

المرونة والتنوع: تسمح هذه القائمة بخيارات كثيرة على كلّ مستوى؛ ولذلك لن يجد الطلاب صعوبة في العثور على شيء يلبي اهتماماتهم. الموضوع أو الفكرة: لهذه القائمة فكرة مسلية يستمتع بها الطلاب، ويمكن استخدامها في غرفة الصف كلها. يمكن إعداد لوح الإعلانات على شكل مُعيَّن، حيث يكون لكل طالب لاعبه الخاص الذي يستطيع أن يتحرك بين القواعد. ولا تسمح هذه القائمة للطلاب بمتابعة مشروعاتهم فحسب، وإنما تحقق لهم تذكيرًا بصريًّا بما أنجزوه أيضًا.

المحددات

موضوع واحد: تصلح هذه القائمة لوحدة شاملة، مع أهداف متعددة لدراسة معمقة.

الإعداد: تتوافر للطلاب خيارات كثيرة، وعلى المعلمين أن يعدّوا المواد المطلوبة كلها في بداية الوحدة؛ كي يتمكن الطلاب من اختيار أيّ نشاط في القائمة، وهذا قد يستدعي أحيانًا تهيئة مساحة مناسبة في غرفة الصف.

الوقت

هذه القائمة تسمح في العادة بوقت طويل لإكمال النشاط، اعتمادًا على عدد التسجيلات المطلوبة لنسبة 100% ـــ وهذه المدة قد تمتد في الأغلب من أربعة إلى خمسة أسابيع.

قائمة برنامج المسابقات Game Show Menu

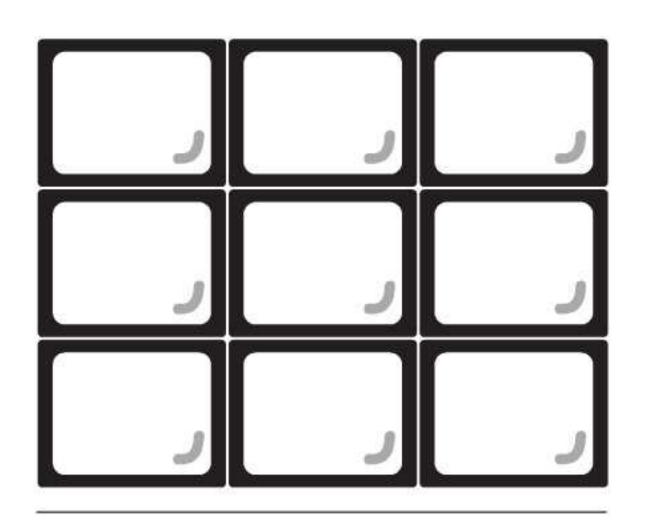
«يسهل تقسيم هذه القائمة إلى أجزاء للطلاب الذين يحتاجون إلى تعديلات؛ كي يستطيعوا الاهتمام بعمود واحد في كلّ مرة. وقد نجح طلابي في استخدام هذا التصميم إلى حد كبير».

- معلم علوم للصف السابع.

الوصف

قائمة برنامج المسابقات (انظر شكل 6:1) قائمة معقدة، تتناول موضوعات أو أهدافًا متعددة، مع ثلاثة خيارات على الأقل محددة مسبقًا، مع بديل للخيار الحرّ لكلّ هدف.

تُعطى الخيارات نقاطًا وفقًا لمصفوفة بلوم المعدّلة، للخيارات كلّها أوزان مختلفة وتوقعات مختلفة بخصوص الجهد ووقت الإتمام. يحكم القائمة معيار نقاط يساوي 100%. على الطلاب أن يكملوا نشاطًا واحدًا على الأقل من كلّ هدف؛ ليتمكنوا من تحقيق هدفهم.



الشكل (6.1) قائمة برنامج المسابقات

المزايا

الاختيار الحرّ: تعطي هذه القائمة الطلاب خيارات كثيرة، ولكن إذا كانوا لا يريدون تكملة الأنشطة المقررة، فبإمكانهم اقتراح نشاطهم الخاص لكلّ هدف.

المسؤولية: تتيح هذه القائمة للطلاب فرصة ضمان الدرجات التي يحصلون عليها.

مستويات تعلم مختلفة: تتمتع هذه القائمة بمرونة تسمح بعقود متمايزة لمستويات تعلم مختلفة داخل الفصل. يستطيع كل طالب التعاقد على عدد معيّن من النقاط لتحقيق نسبة 100%.

ضمان الهدف: يضمن المعلم إكمال الطلاب لنشاط واحد من كلَّ هدف، حتى وإن كان من مستوى أقلَّ.

المحددات

توكيد التوقعات: المحدد الوحيد لهذه القائمة هـو أنّ على الطلاب (وأولياء الأمور) فهم التعليمات ذات العلاقة بإكمال القائمة.

الوقت

هـنه القائمـة مخصصة في العـادة لتكملة النشـاط في زمن طويل، فعلـى الرغم من إمـكان استخدامها قائمة لعام كامـل (يمكن استخدام عمود واحد لفصل اختبارات كامل)، فإنها تستغرق ما بين أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع عادة.

الخيار الحرّ في الفصل الشامل

«لم أنفذ خيارًا حرًّا من القائمة، وفي الحقيقة أني لم أفهم ذلك. لكني رأيت صديقي يصمِّم ملصقًا وكان رائعًا. أعتقد أنى سأنفذ خيارًا حرًّا في المرة القادمة».

- طالب في الصف السابع.

تسمح معظم القوائم في هذا الكتاب للطلاب أن يقدموا منتجًا حرًّا، هذا المنتج الذي يغتارونه يعالج المحتوى موضوع الدراسة، ويبيًّ بن ما تعلمه الطلاب عن الموضوع. وعلى الرغم من توافر هذا الخيار، فإن الطلاب قد لا يفهمون مزاياه تمامًا، أو قد يستجيبون فورًا لهذه الفرصة حتى بعد توضيحها. في الماضي، ربما يكون بعض الطلاب قد أُعطوا خيارات، واستمتعوا بفكرة تحمل مسؤولية تعلمهم، لكن الطلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة ربما لم يتعرضوا لهذا المفهوم كاملًا؛ لأن خبراتهم التربوية تميل إلى أن تكون مبنية على الهدف، أو محفزة من المعلم. لكن هذا لا يعني أنهم قد لا يتجاوبون مع فكرة الخيار الحرّ بصورة جيدة، بل إنهم في الحقيقة يستطيعون التعامل معها بحماس مثلما يفعل الطلاب الموهوبون. لكن الفارق الأكبر بين هاتين المجموعتين في التعامل بنجاح مع الخيار الحرّ هو حجم المحتوى المطلوب من الطالب قبل مباشرة بديل مقترح؛ لذلك فإنّ الطلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة في حاجة إلى الوثوق بمعرفتهم للمحتوى والمعلومات قبل أن يكونوا مستعدين للعمل بمفردهم، واقتراح أفكارهم، وعمل منتجاتهم الخاصة. أما الطلاب الموهوبون، فقد لا يجدون صعوبة في الاختيار الحرّ مع قليل من المعرفة أما الطلاب الموهوبون، فقد لا يجدون صعوبة في الاختيار الحرّ مع قليل من المعرفة أما الطلاب الموهوبون، فقد لا يجدون صعوبة في الاختيار الحرّ مع قليل من المعرفة أما الطلاب الموهوبون، فقد لا يجدون صعوبة في الاختيار الحرّ مع قليل من المعرفة والتنظيم.

في معظم القوائم، يسمح للطلاب بتقديم منتج خيار حرّ لتقدير عملهم. يظهر الشكل 1:7 نموذ جي عينتين مقترحتين سبق أن استخدمتا في صفي بنجاح. فيما يتعلق بطلاب المرحلة المتوسطة، فإنّ هذا يقلّل إلى حدّ كبير من الشكوى التي ترافق أي مهمة تُعطى

^{*} الخيار الحريصف فرصة الطالب واستقلاله الذاتي في تنفيذ أي إجراء يختاره من بين اثنين من الخيارات المتاحة، غير مُقيد من أي أطراف خارجية، مثل المعلم أو نص السؤال. (المترجم).

للطلاب. يتعين إعطاء نسخة من هذه النماذج لكلّ واحد من الطلاب عند تقديم القائمة أول مرة؛ مثلًا، إذا كنت تستخدم قائمة تك ـ تاك ـ تو، فلا حاجة إلى تقديم مقترح بنقاط، بل يتعين عقد نقاش مع الطلاب ليتسنى لهم فهم التوقعات من الخيار الحرّ، وقد كان في صفي دائمًا بعض الطلاب الذين لم يرغيوا في إتمام مهمة من القائمة؛ لذلك فإنّ للطلاب الحرية في وضع اقتراحات الخيار الحرّ بأنفسهم، ورفعها إلى المعلم لإقرارها.

موافقة المعلم:	الاسم:
لتيار حرّ لقائمة مبنية على النقاط	نموذج مقترح اخ
النقاط المعتمدة:	النقاط المطلوبة:
	مخطط المقترح
بتتعلم عنها؟	 ما الموضوع المحدد أو الفكرة التي س
طاء الدرجات؟	2. ما المعيار الذي يتعين استخدامه لإعد
	3. ما الشكل الذي سيبدو عليه منتجك؟
لم لإنتاج هذا المنتج؟	 ما المواد التي ستحتاج إليها من المعا

	لاسم:	
--	-------	--

نموذج مقترح اختيار حرّ

مخطط المقترح

- 1. ما الموضوع المحدد أو الفكرة الذي ستتعلم عنها؟
- 2. ما المعيار الذي سيستخدم لإعطاء الدرجات؟ (الترتيب، المحتوى، الإبداع، الفن، القيمة، إلخ)
 - ما الصورة التي سيبدو عليها منتجك؟
 - · ما المواد التي تحتاج إليها من المعلم لإنتاج منتجك؟

إنّ كبار المتذمرين لـن يتكبدوا دومًا عناء تعبئة النموذج والحصول على الموافقة، بل يختارون عدم القيام بذلك؛ لذا فكلما زاد استخدام الخيار الحرّ وشجعنا على ذلك، زاد طلب الطلاب عليه. وهنا، سوف تتحول الطريقة التي يظهر فيها الطلاب معرفتهم، من معرفة مركزها المعلم إلى أنشطة مصمِّمة من الطالب. وإذا لـم يرغب الطلاب في تقديم اقتراح باستخدام نموذج الاقتراح بعد انتهاء المعلم من مناقشة القائمة كاملة والأنشطة المرافقة لها، فبإمكانهم وضع النموذج غير المستخدم في المكان المخصص لهذه الغاية في الفصل. لكن طلابًا آخرين قد يرغبون في استخدام نماذجهم، وقد تدهش من رؤية عدد كبير منهم يرغبون في تقديم اقتراح بعد سماعهم بالفرصة المتاحة لهم!

على الطلاب أن يقدموا نماذج المقترحات قبل بدء العمل على منتج الخيار الحرّ. عندها، سوف يعرف المعلم ما الذي يعمل عليه الطلاب، وسوف يعرف الطلاب ما توقعات المعلم من ذلك المنتج. بعد إقرار المقترح، يرفق النموذج مع صفحة قائمة الطالب.

يستطيع الطالب الرجوع إلى النموذج في أثناء العمل على إنتاج منتج الخيار الحرّ، وعندما يحين وقت إعطاء الدرجات، يستطيع المعلم الرجوع إلى اتفاقية تصحيح المنتج.

إنّ كلّ جزء من نموذج المقترح له أهميته الخاصة، ويتعين مناقشته مع الطلاب:

- الاسم/موافقة المعلم. يتعين على الطالب أن يرفع هذا النموذج للمعلم؛ للحصول على موافقته. سوف يدرس المعلم المعلومات كلّها باهتمام، ويناقش مع الطالب أيّ تعديلات أو تغييرات، إذا دعت الحاجة، ثم يوقع نموذج المقترح.
- النقاط المطلوبة: توجد فقط في نموذج مقترح القائمة المبنية على النقاط، وهنا قد تجري مفاوضات بين المعلم والطالب؛ عادة ما يتقدم الطلاب بطلبهم الأول بدرجات عالية (تساوي %100)، وهم يميلون إلى مساواة الوقت الذي يستغرقه شيء ما مع عدد النقاط التي يتعين الحصول عليها. لكن، عليك أن تتذكر أنّ

النقاط تعطى دائمًا وفقًا لمستويات مصفوفة بلوم المعدّلة؛ مثلًا، سوف يحصل عرض تقديميّ (بوربوينت) عن ألغاز الكلمات على أقل النقاط، على الرغم من أنّ إعداده ربما يستغرق وقتًا طويلًا. في حال أنّ الطلاب لم يتعرفوا مستويات مصفوفة بلوم المعدّلة (Bloom's Revised Taxonomy)، فسوف يصعب شرح ذلك لهم. باستطاعتك العودة دائمًا إلى مصفوفة أفعال بلوم «Bloom's Verbs» الشهيرة؛ لتوضيح الفرق بين الأنشطة العالية المستوى والأنشطة التي تستغرق وقتًا.

- النقاط المعتمدة: هذه توجد فقط في نموذج مقترح القائمة المبينة على النقاط،
 وهذا هو القرار الأخير الذي يسجله المعلم بعد انتهاء التفاوض على النقاط.
- مخطـط المقترح: هذا هو المكان الذي سيبلغك فيـه الطالب كلّ شيء عن المنتج
 الذي ينوى إتمامه.
- ما الموضوع أو الفكرة المحددة التي ستتعلم عنها: على الطلاب أن يكونوا
 دقيقين هنا، إذ من غير المقبول أن يكتبوا (علوم) أو (قراءة). هنا سيقوم
 الطالب بمراجعة أهداف الدرس، ويختار منها ما يعبر عنه المنتج.
- ما المعيار الذي سيستخدم لإعطاء الدرجات؟ على الرغم من وجود مقاييس تقدير متدرجة للمنتجات جميعها التي سينتجها الطلاب، فإن من المهم أن يشرح الطلاب أي المعايير الأكثر أهمية لتقييم المنتج. قد يشير الطالب إلى أن مقياس التقدير المتدرج المستخدم للمنتجات المحددة مسبقًا مناسب جدًّا، ويستطيع أيضًا إضافة معيار آخر هنا.
- ما الصورة التي سيبدو عليها منتجك؟ من المهم أن يكون هذا الجواب مفصلًا إلى أقصى حدّ ممكن، وإذا لم يستطع الطالب التعبير عما سيبدو عليه المنتج، فمن المحتمل عندها أنه لم يفكر جيدًا في خطة الخيار الحرّ.
- مـا المـواد التي ستحتاج إليها مـن المعلم لإنتاج منتجك؟ هـذه مسألة مهمة، فأحيانًا لا يستطيع الطلاب شراء مواد لمشروعاتهم. يمكن التفاوض على هذا الأمـر، ولكن إذا سألـت: ما الذي يحتاج إليه الطلاب؟ فإنهم غالبًا ما يضعون أفكارًا عظيمة لخيارهم الحرّ.

كيف تستخدم القوائم في الفصل الشامل؟

هناك طرائق عدّة لاستخدام قوائم التدريس في الفصل الشامل؛ لذلك كي تستطيع تحديد كيفية تطبيق كلّ قائمة، يجب أخذ الأسئلة الآتية في الحسبان: ما حجم المعرفة المسبقة التي يمتلكها الطلاب عن موضوع الدراسة قبل بدء الدرس أو الوحدة؟ ما درجة ثقة الطلاب بأنفسهم في اتخاذ الخيارات والعمل بمفردهم؟ ما حجم المعلومات المناسبة عقليًّا المتوافرة للطلاب للعثور عليها بأنفسهم؟ بعد دراسة هذه الأسئلة، ستجد أنّ هناك طرائق عدّة متنوعة لاستخدام القوائم في غرفة الصف.

بناء المعرفة المسبقة

«يوجد في صفي طلاب يمتلكون خبرات كثيرة متنوعة . أحيانًا، أخصص وقتًا أطول مما خططت له؛ للمراجعة، ولتهيئة الطلاب قبل أن نبدأ».

- معلم دراسات اجتماعية للصف السابع

هناك طرائق عدّة لاستخدام القوائم في الفصل، منها طريقة، كثيرًا ما يجري تجاهلها، وهي استخدام القوائم لمراجعة أو بناء المعرفة المسبقة قبل بدء الوحدة. تستخدم هذه الطريقة في الأغلب عندما تكون لدى الطلاب معرفة سابقة بالمحتوى موضوع الدراسة؛ ربما في أثناء سنوات التدريس الماضية، أو من خلال خبرات حياتية متشابهة. في الواقع، يمتلك معظم طلاب المرحلة المتوسطة المعلومات الأساسية المطلوبة لصفوفهم، لكنّ الطلاب قد لا يتذكرون تفاصيل المحتوى إلى الحدّ الذي يمكنهم من متابعة الوحدة اللاحقة مباشرة. لذلك، يمكن اعتماد قائمة قصيرة تتناول موضوعات السنوات الماضية في الأسابيع السابقة للوحدة الجديدة؛ لكي تتاح الفرصة للطلاب لتذكر المعلومات واستخدامها بطريقة منطقية.

32

عندئذٍ، سيكونون مستعدين لاستخدام معلوماتهم في مستوى أعمق في أثناء تدريس الوحدة؛ مثلاً، قبل أسبوعين من بدء وحدة عن الإحصاء، قد يختار المعلم قائمة مختصرة عن: الوسط، والوسيط، والتكرار، والنسب، لعلمه أنّ الطلاب قد أتموا المحتوى في الماضي؛ ولذلك من المفترض أنهم يستطيع ون استخدام القائمة بسهولة مستفيدين من معرفتهم السابقة. في هذه الحالة، يعمل الطلاب على منتجاتهم من القائمة بصفتها أنشطة معتمدة وواجبات منزليّة طوال الأسبوعين السابقين لوحدة الإحصاء، ثم يقدّمون المنتجات كلّها قبل بدء الوحدة. بهذه الطريقة، يكون الطلاب قد خبروا (إطار العقل للإحصاء) بمفردهم طوال أسبوعين، وأصبحوا مستعدين للتعمق في دراسة الموضوع.

الأنشطة الإثرائية والإضافية

«أردت البدء بالسماح للطلاب بالاختيار في مشروعات الرواية؛ لذلك فقد اخترت قائمة تناسب كلّ نوع من الأنواع الأدبية، وقد نجح الأمر تمامًا، وعمل الطلاب على مشروعاتهم في كلّ يوم عندما تسنى لهم الوقت».

- معلم فنون اللغة للصف السادس.

يعـ "استخدام القوائم. في هذه الحالة، لا يملك الطلاب عادة معرفة مسبقة كافية، وربما لا استخدام القوائم. في هذه الحالة، لا يملك الطلاب عادة معرفة مسبقة كافية، وربما لا تتوافر المعلومات عن الموضوع للطلاب جميعهم. سوف يستعرض المعلم القائمة والأنشطة في بداية الوحدة، وعادة ما يتقدم عبر المحتوى بالسرعة العادية مستخدمًا مواده المنهاجية، ويسمح للطلاب من حين إلى آخر باستخدام وقت الحصة والواجبات المنزلية؛ ليعملوا على خيارات القائمة لتعميق فهمهم للدروس التي يتعلمونها. هذه الطريقة فاعلة جدًّا؛ حيث إنّها تتضمن استخدامًا مباشرًا للمحتوى الذي يتناوله المعلم؛ مثلًا، قد يشرح المعلم القائمة في بداية وحدة عن الكسور آخذًا في الحسبان أنّ الطلاب لم يكتسبوا بعد المعرفة المطلوبة كلّها لإتمام خياراتهم. وفي أثناء سير الوحدة، سوف يقدم المعلم مزيدًا من المحتوى، وسيكون الطلاب مستعدين للعمل على خيارات جديدة. وفي حال أراد الطلاب أن يتقدم وا أكثر، فإنهم بالتأكيد يستطيعون العثور على المعلومات وحدهم. ولكن هذا ليس

شرطًا، فعلى الرغم من أنّ بعض الطلاب قد يجدون صعوبة في ذلك، وسوف يبدؤون في استقصاء المفاهيم الواردة في القائمة قبل شرح المعلم لها، فإنّ طلابًا آخرين سيبدؤون في إعداد أسئلة عن المفاهيم، ويكونون مستعدين لطرحها عندما يبدأ المعلم في شرح المادة.

إنّ من شأن ذلك أن يبني قاعدة معرفية مسبقة حتى قبل البدء في مناقشة الموضوع في غرفة الصف. نحن المعلمين، نخوض معركة متواصلة لجعل الطلاب يقرؤون مبكرًا، أو أن يأتوا إلى الصف مستعدين عمليًّا للنقاش. ونحن عندما نعرض قائمة في بداية الوحدة، ونسمح للطلاب أن يكملوا المنتجات مع استمرار التدريس، فإننا نشجعهم على استقصاء المعلومات بصورة تلقائية، وأن يأتوا إلى الصف مستعدين من دون أن نجعل الإعداد متطلبًا مستقلًا.

الأنشطة التدريسية السائدة

«بناء على اقتراحك، حاولت استخدام قائمة برنامج المسابقات مع وحدة الهندسة؛ لأنه كان لدي ثلاثة أيام تدريس، فأتقنها الطلاب جيدًا واستطاعوا العمل بمفردهم. في الحقيقة أنهم تجاوبوا بصدق مع فكرة العمل باستقلالية».

معلمة رياضيات صف ثامن.

هناك خيار آخر لاستخدام القوائم في غرفة الصف، وهو استبدال بعض الأنشطة المنهاجية التي يستخدمها المعلم لتدريس المحتوى المقرر. في هذه الحالة، قد يكون لدى الطلاب بعض المعرفة المسبقة المحدودة عن المحتوى، وتكون المعلومات معدة لهم من بين موارد غرفة الفصل، إذ يسمح هذا الوضع للمعلم أن يختار أيّ جوانب المحتوى في حاجة إلى تدريسها للطلاب مباشرة في مجموعات كبيرة أو صغيرة، وأيّ الجوانب يمكن تعلّمها وتعزيزها بصورة سليمة من خلال قوائم المنتج. حينها، تُصمّم الوحدة باستخدام حصص التدريس الرسمية في مجموعات كبيرة، وحصص مجموعات صغيرة غير رسمية، وأيام خاصة بقائمة محددة يستخدم الطلاب فيها القائمة لتعزيز معرفتهم المسبقة، لجعل

هذا الخيار أكثر فاعلية، على المعلم أن يشعر بالرضا تجاه مستوى المعرفة المسبقة للطلاب واستعدادهم للعمل بمفردهم.

هناك تغيير آخر على هذه القائمة، وهو استخدام القوائم للقيام بأنشطة محطات تعلّم، حيث إن لهذه المحطات وظائف مختلفة كثيرة في صفوف المرحلة المتوسطة. يمكن لهذه المحطات أن تشتمل على أنشطة تناسب العمل الفردي لتعزيز المحتوى الذي يجري تدريسه، أو وهذا أمر متداول ومتكرر في المرحلة المتوسطة - يمكن أن تسمح للطلاب الوصول إلى المنتجات أو الأنشطة التي قد تشتمل على موارد متخصصة. هناك كثير من الصفوف التي قد لا تتوافر فيها المواد أو الموارد الكافية لتنفيذ ثماني نسخ من النشاط ذاته؛ ولذلك فإنّ توفير أنشطة مختلفة غنية بالموارد يجعل الطلاب يتعلمون المحتوى في حين قد لا يحتاج المعلم إلا إلى تنفيذ نسخة واحدة من كلّ نشاط.

الدروس المصغرة Mini-Lessons

«توجد في صفي مستويات مختلفة كثيرة، وقد كان استخدام القوائم مع دروس صغيرة طيق نجاة لي. في الواقع، أستطيع أن أعمل مع مجموعات صغيرة ويكون كلّ واحد في الصف سعيدًا».

- معلم رياضيات صف ثامن.

هناك خيار آخر للقوائم، وهو استخدامها مع الدروس المصغرة، ويكون دورها هنا توليد أنشطة الصف المرافقة للدروس، حيث تنجح هذه الطريقة بصورة أفضل عندما يمتلك معظم الطلاب مقدارًا مماثلًا من المعرفة عن الموضوع. يستطيع المعلم أن يعد دروسًا مختصرة ومقتضبة، من خمس عشرة إلى عشريان دقيقة، يراجع فيها الطلاب بسرعة الأفكار الرئيسة المألوفة لهم، ثم يجري بعد ذلك تعريفهم المحتوى بطريقة قصيرة ومختصرة. بعد ذلك، تترك للطلاب حرية اختيار نشاط من القائمة لإظهار فهمهم للفكرة. غالبًا ما تصلح قائمة برنامج المسابقات لطريقة التدريس هذه؛ لأنّ الموضوعات في أول القائمة عادة ما تفرض نفسها على هذه الدروس المصغرة. من المهم أن يمتلك الطلاب

شيئًا من المعرفة المسبقة بالمحتوى، أو يجيدون العمل بمفردهم؛ لأنّ دورة الدرس تكون أقصر في هذا الاستخدام للقوائم؛ لهذا فإنّ استخدام القوائم بهذه الطريقة يقلل من مقدار الوقت الذي على المعلمين استخدامه لتوجيه سير الدرس؛ لذلك يجب اختيار طريقة التدريس والأمثلة كلّها بحرص شديد، وباستخدام القوائم بهذه الطريقة، يتفادى المعلم الجزء الذي يتعلّق بالممارسة الحرة التي تطبّق على الجميع. وفي حال وجود عدد قليل من الطلاب من متدنيي التحصيل، فيمكن وضعهم في مجموعة صغيرة، وترك الطلاب الآخرين يعملون على خياراتهم من القائمة. وهناك أمر آخر مهم، وهو مستوى استقلالية الطلاب، فلكي يكون هذا الاستخدام للقوائم فاعلًا، يتعين أن تترك للطلاب حرية العمل باستقلالية لنحو نصف ساعة بعد الدرس المصغر. ولأنّ الطلاب غالبًا ما يكونون مهتمين بالمنتج الذي اختاروه، فإنّ هذه ليست قضية حرجة، ولكن يجب أخذها في الحسبان عندما يفكر المعلمون في كيفية استخدام القوائم المختلفة في فصولهم.

تقديم القوائم متعددة المستويات واستخدامها مع الطلاب

«هذا ليس عدلًا».

طالب مرحلة متوسطة في مكان ما من العالم في هذه اللحظة.

القوائم في هذا الكتاب نسخ متعددة المستويات للقوائم الموجودة في سلسلة التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات؛ فعلى الرغم من أنّ الموضوعات والأهداف متشابهة، فربما يكون لهذه القوائم قيم مختلفة مخصصة للمهمات نفسها، وصياغات مختلفة قليلًا للمهمات المماثلة، وخيارات المنتج نفسها في قائمة بتصميم مختلف، أو حتى مهمات لا توجد إلا في قوائم معينة. إنّ هذه التغييرات البسيطة كلّها تجعل بعض القوائم مناسبة أكثر لمختلف الطلاب وفقًا لاستعدادهم واهتماماتهم ومستويات قدراتهم.

مثلما نعرف جميعًا، يميل طلاب المرحلة المتوسطة إلى مقارنة الأجوبة والأعمال والأفكار، وينطبق الأمر ذاته على اختيارهم للقوائم. على الرغم من أنّ الطلاب قد يلاحظون الفوارق البسيطة المذكورة أعلاه، فإنّ هذا الأمر لا يمثل مشكلة عندما يعمل

الطلاب في مجموعات قدرات، حيث يشعرون بالارتياح؛ لأنّ خياراتهم تختلف عن خيارات زملائهم. إضافة إلى أنّ هذا الأمر لا يعدّ مشكلة عندما تعرض القوائم بطريقة موضوعية، حيث يحصل كلّ واحد على قائمة اختيرت له خصيصًا؛ ولهذا فإنّ الطلاب قد يلاحظون بعض الفروق بين قوائمهم. على الطلاب أن يطمئنوا إلى أنّ الأرقام المستهدفة (مثل هدف 100 نقطة التي يجب تحقيقها للحصول على نسبة %100) متساوية للقوائم جميعها، وأنّ الأنشطة التي يفضلها الطلاب كثيرًا توجد في القوائم كلّها. ويتعين على الطلاب أن يعرفوا أيضًا أنّ هناك بديلًا لاقتراح الخيار الحرّ في معظم القوائم؛ لهذا فإنهم إذا أرادوا حقيقة القيام بأحد هذه الأنشطة الموجودة في قائمة أُخرى في غرفة الصف، فإنه يسمح لهم بتعبئة نموذج مقترح خيار حرّ؛ من أجل إتمام ذلك النشاط، من خلال تطبيق القوائم المتدرجة متعددة المستويات بثقة، ومن خلال توضيح أنّ كلّ قائمة تختار خصيصًا لكلّ طالب، سوف تجعل الطلاب أكثر استعدادًا لقبول النظام، والعمل ضمن المحددات التي وضعتها.

بعد هذا التوضيح، قد تجد أنّ هناك بعض الطلاب الذين يقولون بلهجة طالب المرحلة الابتدائية الاتهامية «مع ذلك، فإنّ هذا ليس عدلًا!» عندما بدأت استخدام القوائم متعددة الطبقات مع طلاب الصف الثامن أوّل مرّة، كنت أسمع تعليقات كهذه، لكنها كانت تتلاشى بسرعة بعد ردودي المبدئية والعملية. أجل، إنّ الإجابة الأولى (التي لا يحبّونها دائمًا) هي أنّ العدل لا يعني المساواة. أعرف أنّ الطلاب لا يحبّون سماع هذه الإجابة، وهذه حقيقة واضحة تصعب معارضتها. ثانيًا، لقد اعتدت تذكير الطلاب أنّ كلّ واحد منهم له جوانب قوة خاصة به؛ لذا فقد وزعت القوائم لتوكيد هذه الجوانب. وهنا أيضًا يعرفون هذه الحقيقة، لكنهم يرفضون الإقرار بها. أخيرًا، إذا كان الطلاب يظهرون فظاظة، كنت أضطر أحيانًا إلى استخدام (بطاقة ولي الأمر)، ما يعني أنني المعلم، وأنّ لي الحق بعمل ما أعتقد أنّه الأفضل للطلاب.

إنّ الخيار الأخير غير قابل للمساومة، وعلى الرغم من أنّ الطلاب قد لا يحبذونه، لكنّهم يفهمون اللهجة ونبرة الصوت كما يعرفونها عادة في البيت.

37

خلاصة القول بما يتعلق بالقوائم متعددة الطبقات، هي أنّ الطلاب سوف يستجيبون لاستخدام القوائم المختلفة داخل غرفة الصف بناء على كيفية تقديم المعلم لهذه القوائم وموقفه منها. في الماضي، عندما كنت استخدم تصميمات مختلفة، كنت أشرح الصيغة أو الفروق الواضحة بطريقة موضوعية، مثل قول أشياء من قبيل: لقد خلطت أشياء في هذه القائمة، ولدي ثلاث قوائم سوف أوزعها عليكم. سوف يتلقى كلّ واحد منكم قائمة تختلف عن قائمة زميله، ولكن مهما كانت القائمة التي ستحصلون عليها، فإنّ الأمر سيكون ممتعًا.

في أحيان أُخرى، عندما تكون القوائم متشابهة في تصميماتها ورسومها، كنت أوزعها وأرد على أي تساؤلات في حينها. في الأغلب، من المحتمل جدًا أنّ الطلاب سوف يتعاملون ببساطة مع القائمة التي حصلوا عليها عندما تعرض الفروق في القوائم من دون تردد، أو فتح مجال للنقاش، أو الاحتجاج.





إرشادات خاصة بالمنتجات

«يتعيّن عليّ تمثيل مسرحية! في الرياضيات».

- طالب صف سابع

يوضح هذا الفصل الأنماط المختلفة للمنتجات الواردة في القوائم، إضافة إلى الإرشادات والتوقعات المتعلقة بكل واحد منها. من المهم أن يفهم الطلاب تمامًا التوقعات والمنتج المكتمل عندما يختارون القيام به. عندما يشرح المعلم هذه التوقعات قبل بدء الطلاب العمل على المنتج، وعندما يوفر لهم المعلومات مسبقًا، فسوف يقلل الإحباطات والاحتجاجات.

عقد الدولار الواحد

«إنَّ عقد الدولار الواحد (Contract\$) كفيل بإعفائي من الرحلات المسائية المُعلى عقد الدولار الواحد (\$1 Contract عقد الدولار الواحد (\$1 كفيل بإعفائي من الرحلات المسائية المنتجات طفلى».

- معلمة صف سادس ووالدة طالب في المرحلة المتوسطة.

	عقد الدولار
	لم أصرف أكثر من دولار واحد على
•••••	
التاريخ	توقيع الطالب
لار واحد على المنتج الذي عمله.	لم يصرف طفلي، ، أكثر من دو
التاريخ	توقيع ولي الأمر

الشكل (1.3) عقد الدولار الواحد

يجب الاهتمام بنفقات صنع المنتجات الواردة في أيّ قائمة. ولأن الموارد المتوافرة للطلاب تتباين داخل غرفة الصف، فينبغي عدم تقييم الطلاب بحسب كمية الموارد التي يستطيع ون شراءها لجعل المنتج يبدو أفضل. لقد صمّمت هذه القوائم لتوحيد الموارد المتوافرة للطلاب، فالمواد المطلوبة لمعظم المنتجات لا تكلف أكثر من دولار واحد، ويمكن أن تكون موج ودة ضمن مخزون غرفة الصف. أما إذا كان المنتج يتطلب شراء الطالب للمواد، فهناك عقد الدولار الواحد الذي يستخدم ضمن معايير المنتج، إنّ هذا جانب معهم في شرح المنتج؛ أولًا، لأنّ تحديد المبلغ الذي يمكن للطالب أن ينفقه، يمكن المعلم من توفير موارد متساوية للطلاب جميعًا. ثانيًا، هذه الممارسة في الحقيقة تشجع على ايجاد منتج أكثر إبداعًا، فعندما تحدد كمية المواد التي يستطيع الطلاب شراءها، فإنهم سيضطرون إلى استخدام مواد من البيت بطرائق جديدة ومبتكرة. شكل 1:3 يظهر نموذ جًا للعقد المستخدم لمرات عدّة في إعداد منتجات مختلفة.

المنتجات

يشتمل الجدول 1.3 على قائمة بالمنتجات المستخدمة في هذا الكتاب، إلى جانب عدد من الأفكار الخاصة بمنتجات أُخرى قد يختار الطلاب إنتاجها ضمن نشاط الاختيار الحر. وقد اختيرت هذه المنتجات؛ لمرونتها في تلبية أساليب التعلم المختلفة، ولأنها منتجات يستخدمها المعلمون أصلًا في فصولهم. وقد صنفت على أساس أساليب التعلم: البصرية، والحركية، والسمعية، وقد صمِّمت كلّ قائمة بحيث تشمل منتجات من أساليب التعلم هذه كلها. من الطبيعي أن بعض المنتجات قد تمثل أكثر من أسلوب تعلم واحد اعتمادًا على كيفية تقديمها أو تطبيقها. بعض هذه المنتجات مذكورة في القوائم أكثر من غيرها، لكن الطلاب يستطيعون اختيار المنتجات الأقل شيوعًا بصفتها بدائل حرّة.

جدول 1:3 المنتجات

سمعية	حركية	بصرية
كتاب أطفال	لعبة لوح	قصیدة * acrostic
دعاية/إعلان	عرض لوحة إخبارية	إعلان
برنامج مسابقات	لعبة للفصل	غلاف كتاب
مقابلة	دعاية/إعلان	مطوية/نشرة
تقرير إخباري	بطاقات تركيز	عرض لوحة إعلانات
عرض شفهي لمنتج مُنجَز	مخطط/نموذج مقطعي	شريط كرتوني/هزليّ
لقطة مسرحية	مجسم	كتاب أطفال
عرضں تقدیمئي (بوربوینت)-	كتاب مطوي	درس للفصل-مكتوب فقط
متحدث(خطیب)	كتاب اختبار مطوي	ملصق
دمية	منحوتات معلقة متحركة	كولاج
أغنية/لحن	نموذج	مخطط/نموذج مقطعي
خطاب	جدارية	كلمات متقاطعة
درس يقدمه الطالب	معرض لمتحف	جدول بيانات
فيديو	لقطة مسرحية	لوحة
عرض تقديمي لتمثيل شخصيات	مكعب لمنتج	مقالة
	دمية	كتاب أحاجيّ مطوي
	لوح اختبار	رسم بياني
	تجربة علمية	رواية مصورة
	تمثال	بطاقة تهنئة
	درس يقدمه الطالب	بطاقة تعليمات
	جدول زمني ثلاثي الأبعاد	مفكرة/يوميات
	كأس (جائزة)	رسالة
	فيديو	خريطة
		خريطة العقل
		مقال من صحيفة
		فقرة

(يتبع)

^{*} نوع من الشعر تكوِّن فيه الأحرف الأولى من الشطر الأول عبارة كاملة

بصرية	حركية	سمعية
رسم بياني دائري		
ملصق		
عرض تقديميّ (بوربوينت) –		
منفصل		
استبانة		
اختبار قصير		
بطاقة مقادير		
دفتر قص ولصق		
قصة		
ملخص		
مسح		
لعبة اختيار الإجابة الصحيحة		
(ثلاث حقائق وخطأ واحد)		
بطاقات مبادلة		
مخطط فِن – Venn		
فيديو		
الویب کویست WebQuest		
أو الرحلات المعرفية على الويب		
لوح زجاج النافذة (لوح مقسم إلى		
4 أو 6 إطارات)		
صحيفة عمل		

إحباطات المنتج

من أشد الإحباطات التي ترافق استخدام هذه المنتجات المختلفة الموجودة في القوائم، الأسئلة التي لا تتوقف عن المنتجات نفسها، إذ يمكن أن ينغمس الطلاب في المنتجات والمعايير المتعلقة بإنتاجها، لدرجة لا تجعلهم يشددون على المحتوى المعروض.

هذا الأمر صحيح عند تقديم القوائم للصف، فقد يقضي الطلاب وقتًا طويلًا في طرح الأسئلة على المعلم عن المنتجات الواردة في القوائم. عندما يحدث ذلك، فإنّ تقديم القائمة الذي يستغرق من عشر إلى خمس عشرة دقيقة قد يتحول إلى نقاش يمتد زهاء خمس وأربعين إلى خمسين دقيقة عن التوقعات الخاصة بالمنتج. لتسهيل تقديم منتجات القائمة، قد يلجأ المعلم إلى عرض أمثلة عن منتجات الطلاب من العام الماضي، وعلى الرغم من أنّ هذا قد يكون مفيدًا، لكنّه قد يؤدي إلى مزيد من الإحباط للمعلم والطلاب؛ فبعض الطلاب قد يشعرون أنهم لا يستطيعون إنتاج منتج جميل وكبير ومميّز، أو عندما يعرض عليهم نموذج ما، فإنهم قد يفسرون ذلك أنّ المعلم يريد شيئًا مطابقًا تمامًا لما عرضه أمام الصف. لتفادي هذا الوضع، فإني اقترح عند استخدام الأمثلة أن يُعرض على الطلاب نموذج (فارغ) يبين كيفية إنتاج الهيكل الخارجي للمنتج، فإذا كان الموضوع يتعلق بلوح زجاج النافذة، فيمكن أن نعرض على الطلاب قطعة ورق فارغة مقسمة إلى ستة إطارات. بعدها، يستطيع الطلاب أن يأخذوا هيكل المنتج وينسبوه لأنفسهم، وهم يضعون نسخة لوح الزجاج الخاصة بهم مستخدمين معلوماتهم.

إرشادات المنتج

لذلك، يمكن معالجة معظم الإحباطات المرافقة للمنتجات من خلل استخدام إرشادات للمنتج، مقننة ومحددة مسبقًا للتشارك فيها مع الطلاب قبل إنتاج أيّ منتجات.

تصمم إرشادات المنتج هذه بطريقة عامة، ولكن محددة، بحيث تُطبّق في أيّ وقت من السنة يختار فيه الطلاب منتجًا بعينه. الأثرُ الجانبي المفيد لاستخدام مجموعة الإرشادات للمنتج هو الشعورُ بالأمان الذي يحدثه هذا الاستخدام، فكثيرًا ما يتردد الطلاب في محاولة تجربة شيء جديد؛ لأنّ القيام بذلك يتطلب المخاطرة. وقد جرت العادة أنّ الطلاب عندما يختارون منتجًا، فإنهم يطرحون أسئلة عن كيفية القيام بذلك، ويأملون أن يتذكروا التفاصيل كلها ويفهموها، ثم يسلِّمونه، وقد يفاجؤون عندما يعاد المنتج إليهم ثانية، ويدركون أنه غير مكتمل، أو كان على غير المتوقع. وكما تتخيلون، قد لا يرغب الطلاب بالمخاطرة لعمل شيء جديدة في المرة اللاحقة، بل إنهم في الأغلب يفضلون القيام بما يعرفون وينجحون في

ذلك. من خلال استخدام الإرشادات الخاصة بالمنتج، يشعر الطلاب بالأمان في إنجاز خياراتهم قبل البدء في العمل على منتجات جديدة، وإنّ لم يشعروا بهذا الأمان، فإنهم يركنون إلى البقاء داخل منطقة الراحة الخاصة بهم.

إنّ إرشادات المنتج الخاصة بمنتجات القوائم الواردة في هذا الكتاب، وكذلك بعض أبدال الخيار الحرّ، معروضة في صيغة بطاقات سهلة القراءة (انظر شكل 2:3). (لقد حذفت الإرشادات الخاصة ببعض المنتجات، مثل الملخصات؛ لأنه عادة ما تكون لدى المعلمين معاييرهم الخاصة لهذه المنتجات). بعد الانتهاء من اختيار المنتجات و/ أو القوائم، توجد خيارات عدّة للتشارك في هذه المعلومات، ولكن لا توجد في واقع الأمر طريقة واحدة مباشرة للتشارك مع طلابك في معلومات إرشادات المنتج، فالأمر بمجمله يعتمد على قدراتهم واحتياجاتهم. قد يختار بعض المعلمين عمل نسخ من صفحات إرشادات المنتج وتوزيعها على الطلاب في بداية العام المدرسيّ؛ ليتسنى حصول كلّ طالب على نسخة في أثناء العمل على المنتج. وهناك بديل آخر، إذ يمكن إعداد مجموعات قليلة من هذه الإرشادات لغرفة الصف، وتثبيت كلّ بطاقة ورشادات على بطاقة مؤشر منفصلة مع ثقب طرف كلّ بطاقة، ثم وضع البطاقات كلّها في حلقة معدنية، بعد ذلك يمكن وضع هذه الحلقات في موقع مركزي، حيث يستطيع الطلاب استعارتها للعمل على المنتج ثم إعادتها إلى مكانها بعد ذلك.

يسمح هذا النظام بإضافة منتجات جديدة عند عرضها، ويفضل بعض المعلمين تقديم إرشادات المنتج في أثناء بحث الطلاب عن المنتجات في قوائم، وفي هذه الحالة يمكن تكبير الإرشادات من القائمة موضوع النقاش وتعليقها على لوحة الإعلانات؛ لتسهيل الرجوع إليها في أثناء النشاط الصفي. وقد يفضل بعض المعلمين طباعة الإرشادات على ظهر القائمة، وفي الأحوال كلها ومهما كانت الطريقة التي يختارها المعلمون لتشارك المعلومات مع طلابهم، فإنهم يوفرون على أنفسهم كثيرًا من الوقت والإحباطات، من خلال توفير إرشادات المنتج؛ لتيسير عودة الطلاب إليها (يكفي أن يقول المعلم للطلاب. «راجع الإرشادات المنتج، أعتقد أنّ ذلك سيجيب عن سؤالك».

الشكل (2.3) تعليمات المنتج/تتمة

لعبة لوح	إعلان	الأحرف الأولى من كلمات قصيدة أو
Board Game	Advertisement	بيت شِعْر Acrostic*
• أربعة موضوعات أفكار لعب على	 يجب أن يكون من قياس 8.5 × 11 إنشًا على الأقل. 	 یجب أن یکون من مقیاس 8.5 × 11 إنشًا.
الأقل.		100
• 20 مربّعًا ملوّنًا على الأقل.	• يجب إضافة شعار.	 يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا
 خمس عشرة بطاقة على الأقل. 	• يجب إضافة صـورة ملونة للماد	على نحو أنيق .
• وضع عنوان بالفكرة على	أو الخدمة.	• يستهدف كلمة مكتوبة على
السبورة.	 ضع السعر، إن لزم الأمر. 	الجانب الأيسر السفلي من
• وضع مجموعة قوانين كاملة	• يمكن تصميمه على الحاسوب.	الورقة.
للعبة.		• يجب أن تبدأ كلّ عبارة وصفية
• أن يكون بحجم حافظة ملفات		بحرف من الكلمة المستهدفة.
على الأقل.		• يجب ربط كلّ عبارة وصفيّة
		بالكلمة المستهدفة.
- CN		
عرض لوح إعلانات	مطوية / كتيب	غلاف كتاب
عرص لوح إعلانات Bulletin Board Display	مطویۃ / کتیب Brochure / Pamphlet	غلاف کتاب Book Cover
Bulletin Board Display	Brochure / Pamphlet	Book Cover
Bulletin Board Display • يجب أن يوائـم المساحـة	Brochure/Pamphlet • یجب أن یکون من مقیاسی	• الفلاف الأمامي ـ العنوان،
• يجب أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط.	• يجـب أن يكـون مـن مقياسـں • يــــ ان أن الله الله الله الله الله الله الله الل	• الغلاف الأمامي ـ العنوان، المؤلف والصورة.
Bulletin Board Display أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط. يجب أن يشمل خمسة تفاصيل	• يجب أن يكون من مقياس • عجب أن يكون من مقياس • 11 × 8.5 إنشًا.	الغلاف الأمامي ـ العنوان، المؤلف والصورة. داخل صفحة الغلاف الأولى ـ
Bulletin Board Display يجب أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط. يجب أن يشمل خمسة تفاصيل على الأقل. على الأقل.	• يجب أن يكون من مقياس على المقياس الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	الغلاف الأمامي ـ العنوان، المؤلف والصورة. داخل صفحة الغلاف الأولى ـ فقرة تلخص الكتاب.
Bulletin Board Display يجب أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط. يجب أن يشمل خمسة تفاصيل على الأقل. يجب أن يحمل عنوانًا. يجب أن يحمل عنوانًا.	• يجب أن يكون من مقياس على النشًا. • يجب أن يكون من مقياس 8.5 × 11 • يجب أن يكون التصميم من ثلاث طيّات، مع وضع العنوان والصورة على الطّيّة الأمامية.	الغلاف الأمامي ـ العنوان، المؤلف والصورة. داخل صفحة الغلاف الأولى ـ فقرة تلخص الكتاب. لمحة عن حياة المؤلف مع ثلاثة
Bulletin Board Display يجب أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط. يجب أن يشمل خمسة تفاصيل على الأقل. يجب أن يحمل عنوانًا. يجب أن يحمل عنوانًا. يجب أن يشمل خمسة عناصر يجب أن يشمل خمسة عناصر يجب أن يشمل خمسة عناصر	• يجب أن يكون من مقياس عدد الله الله الله الله الله الله الله ال	الغلاف الأمامي . العنوان، المؤلف والصورة. داخل صفحة الغلاف الأولى. فقرة تلخص الكتاب. لمحة عن حياة المؤلف مع ثلاثة تفاصيل على الأقل. تفاصيل على الأقل.
• يجب أن يوائم المساحة المحددة على اللوح أو الحائط. المحددة على اللوح أو الحائط. • يجب أن يشمل خمسة تفاصيل على الأقل. • يجب أن يحمل عنوانًا. • يجب أن يشمل خمسة عناصر • يجب أن يشمل خمسة عناصر • يجب أن يشمل خمسة عناصر مختلفة على الأقلل (مثل	• يجب أن يكون من مقياس عدد الله الله الله الله الله الله الله ال	الغلاف الأمامي - العنوان، المؤلف والصورة. داخل صفحة الغلاف الأولى - فقرة تلخص الكتاب. لمحة عن حياة المؤلف مع ثلاثة تفاصيل على الأقل. الغلاف الخارجي - الخلفي

^{*} القصيدة المطرزة: قصيدة أو مجموعة من الأبيات ذات ترتيب خاص إذا جمعت حروف معينة منها فإنها تكون كلمة أو عبارة، مثل

Winter bunnies as white as the snow

Inside their little hopless homes

Never leaving one piece of food behind

Tearing through the snow to get to their farm

Everyday the polar bear lays and sleeps inside their caves

Roaring and snoring one million times for peace and quiet

	*** * ****	
لعبة صف	كتاب أطفال	رسم متحرك/شريط هزليّ
Class Game	Children's Book	Cartoon/Comic Strip
• يجب أن تسمح اللعبة بمشاركة	• يجب أن يكون له غلاف، مع	• یجب أن یکون من مقیاس
طلاب الصف كلّهم.	عنوان الكتاب، واسم الطالب	8.5 × 11 إنشًا.
• يجب أن تضم قوانين قليلة	المؤلف.	• يجب أن يضم ستٌ خلايا على
سهلة الفهم.	• يجب أن يتألف من عشر	الأقل.
• يمكن إجراء تغييرات على	صفحات على الأقل.	• يجب أن يحتوي على حوار
اللعبة الحالية.	• يجب أن تحتوي كلّ صفحة على	منطقي.
• يجب أن تحتوي على أسئلة	رسم مرافق للقصة.	• يجب أن يكون ملوّنًا.
متعددة.	• يجب أن يكون مكتوبًا أو	
• يجب أن تقدم أجوبة مفتاحية	مطبوعًا بطريقة أنيقة.	
قبل بدء اللعبة.	• يمكن تصميمه على الحاسوب.	
• يجب أن يوافق عليها المعلم		
قبل بدء اللعبة.		
I .		
مجموعة	لصق (كولاج)	حصة درس/كتابي فقط
مجموعة Collection	لصق (كولاج) Collage	حصة درس/كتابي فقط Class Lesson—Written Only
C 500 0	101 2024	1000 M 10
Collection	Collage	Class Lesson—Written Only
Collection • يضم عددًا من المواد المذكورة	Collage • يجب أن يكون بقياس	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرسي
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة.	• يجب أن يكون بقياس • 11 × 8.5 إنشًا.	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم	• يجب أن يكون بقياس • يجب أن يكون بقياس • 8.5 × 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من	• يجب أن يكون بقياس عدد 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب).
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم.	• يجب أن يكون بقياس • يجب أن يكون بقياس • 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). • أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم. • يجب إحضار المواد كلّها إلى	• يجب أن يكون بقياس • يجب أن يكون بقياس • 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين رسيوم من الحاسوب أو	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). • أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة أو نسخ نشاط ما كما هو.
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم. • يجب إحضار المواد كلّها إلى الصف في صندوق أو حقيبة.	• يجب أن يكون بقياس عدد 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين رسيوم من الحاسوب أو (الإنترنت).	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). • أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة أو نسخ نشاط ما كما هو. • يذكر الأهداف التي ستُدرّس.
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم. • يجب إحضار المواد كلّها إلى الصف في صندوق أو حقيبة.	• يجب أن يكون بقياس عدد 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين رسيوم من الحاسوب أو (الإنترنت).	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). • أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة أو نسخ نشاط ما كما هو. • يذكر الأهداف التي ستُدرّس. • يشتمل على سؤال تحضيري
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. • المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم. • يجب إحضار المواد كلّها إلى الصف في صندوق أو حقيبة.	• يجب أن يكون بقياس عدد 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين رسيوم من الحاسوب أو (الإنترنت).	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة أو نسخ نشاط ما كما هو. ويذكر الأهداف التي ستُدرّس. واحد على الأقل.
• يضم عددًا من المواد المذكورة في المهمة. في المهمة. المواد كلّها يجب أن توائم المساحة المخصصة من المعلم. المعلم. ويجب إحضار المواد كلّها إلى الصف في صندوق أو حقيبة.	• يجب أن يكون بقياس عدد 11 إنشًا. • يجب قصّ الصورة بطريقة صحيحة من المجلات أو الصحف (لا يجوز تضمين رسيوم من الحاسوب أو (الإنترنت).	Class Lesson—Written Only (ملحوظة: لحصة الدرس التي يجري تقديمها، استخدم مقياس التقدير المتدرّج للدرس المقدم من الطالب). • أصلي لا يكتفي بمجرد طباعة أو نسخ نشاط ما كما هو. • يذكر الأهداف التي ستُدرّس. • يشتمل على سؤال تحضيري واحد على الأقل. • يعرض المعلومات بطريقة

<u>yo</u>		السحل (2.5) تعليمات المسلج الملك
		 یشمل طریقة لجعل الطلاب یمارسون المحتوی. یشتمل علی لغز أو طریقة تقییم.
نموذج/ رسم بیاني واضح Cross-Cut Diagram/Model	بطاقات ترکیز Concentration Cards	إعلان تجاري Commercial / Infomercial
 يجب أن يشمل مقياسًا لإظهار الدرجة بين النموذج/الرسم البياني والمادة الحقيقية. يجب أن يشمل تفاصيل لكلّ طبقة. عند إعداد رسم بياني، يجب أيضًا تلبية الإرشادات المتعلّقة بإعداد الملصق. عند إعداد نموذج، يجب أيضًا الملصق. عند إعداد نموذج، يجب أيضًا المنموذج النموذج 	 20 بطاقة فهرسة على الأقل (عشر مجموعات متماثلة). يمكن استخدام الصور والكلمات. يجب وضع المعلومات على وجه واحد لكل بطاقة. يضم جوابًا مفتاحيًّا يظهر التشابه. يجب تسليم البطاقات كلها في حقيبة. 	يجب أن تكون مدته دقيقة إلى دقيقتين. يجب تسليم النص قبل عرض الإعلان. يمكن عرضه للجمهور حيًّا أو مسجلًا. يجب أن يشتمل على بعض أنواع الملابس. يمكن أن يضم أكثر من شخص. شخص.
نموذج/رسم بياني واضح Diorama	جدول بیانات Data Table	لغز الكلمات المتقاطعة Crossword Puzzle
 يجب أن تكون من مقياس 4×5×8 إنشًا. يجب أن يكون قائمًا بذاته. يجب أن يغطى الفراغ الداخلي كلّه بصور ومعلومات ذات صلة. يجب كتابة الاسم في الخلف. يجب إرفاق بطاقة عنوان/معلومات. توقيع عقد الدولار الواحد. 	 يضم الجدول بيانات وحدات، وعناوين، وأوصافًا صحيحة. يجب تسجيل البيانات بطريقة أنيقة، وأن تكون سهلة القراءة. إذا ما عملت يدويًا، يجب أن تكون الخطوط مستقيمة ومرتبة. 	• يجب تضمين عشرين كلمة أو عبارة مهمة. • يورد الإشارات الصحيحة يشمل لغزًا ومفتاح جواب. • يمكن تصميمه على الحاسوب.

التجربة / كتاب قلاب	المقالة	الرسم
Flipbook	Essay	Drawing
• يجب أن يكون بمقياس	• يجب أن تكون مكتوبة أو مطبوعة	• یجب أن یکون من مقیاسی
8.5 × 11 إنشًا على الأقل	بطريقة أنيقة.	8.5×11 إنشًا على الأقل.
ومطويًّا من المنتصف.	• يجب أن تتناول الموضوع	• يجب أن يظهر المطلوب في
• يجب أن تكون المعلومات أو	المحدد بالتفصيل.	بيان المهمة.
الآراء كلها مدعومة بالحقائق.	 یجب أن تتألف من ثلاث فقرات 	• يجب أن يشتمل على لون.
• يجب أن تصمم بعدد الثنيات	على الأقل.	• يجب أن يرسم يدويًّا بطريقة
الصحيح في الأعلى.	• يجب أن تضم مصادر أو فهرسة	دقيقة.
• اللون اختياري.	(ببلوغرافيا) عند اللزوم.	• يجب أن يحمل عنوانًا.
• الاسم مكتوب في الخلف،		• الاسم مكتوب على الغلاف.
الرسم البياني	عرض لعبة	كتاب ألغاز مطوي
Graph	Game Show	Folded Quiz Book
• يجب أن يحمل عنوانًا.	• يحتاج إلى راع أو منظِّم.	• يجب أن يكون بمقياس
• يجب عنونة المحاور بوحدات.	• يجب أن يشمل متسابقين اثنين	8.5 × 11 إنشًا على الأقل،
• يجب تمثيل البيانات كلّها	على الأقل.	مطويًّا إلى نصفين.
بوضوح.	• يجب أن يتألف من جولة أساسية	• يجب أن يضم عشرة أسئلة
• يمكن تصميمه على الحاسوب،	وأخرى اختيارية.	على الأقل.
• إذا عُمل يدويًّا، فيجب أن يكون	 الأسئلة مرتبطة بالمحتوى. 	• مصمّم بعدد من الحواشي
على ورقة رسم بياني.	• يمكن استخدام الدعائم، لكن	المقصوصة في الأعلى.
	هذا ليس إجباريًّا.	• الأسئلة مكتوبة أو مطبوعة
		بدقة على الحواشي العليا.
		• الأسئلة مكتوبة أو مطبوعة
		داخل كل حاشية.
		• اللون اختياري
		• الاسم مكتوب على صفحة
		الغلاف الخلفي

	P	
بطاقة تعليمات Instruction Card	بطاقة تهنئة Greeting Card	رواییة مرسومة Graphic Novel
 يجب ألا تكون أكبر من 5×8 إنشًا يجب أن تُعدّ على ورقة صلبة. مكتوبة أو مطبوعة بدقة. تستخدم رسومًا ملونة. تضم التعليمات المذكورة في المهمة. 	 الواجهة - صورة ملونة، والكلمات اختيارية. الصفحة الداخلية الأمامية - ملاحظة شخصية مرتبطة بموضوع. الداخل الخلفي - التهاني أو الأقوال يجب أن تلبي معيار المنتج. الغلاف الخلفي - الشعار، الناشر، السعر. 	يجب أن تكون ملونة. يجب أن تروي قصة. يجب أن تتكوّن من عشر صفحات على الأقل. يمكن تصميمها على الحاسوب.
الرسالة Letter	يومية /مفكرة Journal / Diary	المقابلة Interview
 مكتوبة أو مطبوعة بطريقة أنيقة. تستخدم نمط الخط الصحيح. تتكون من شلاث فقرات على الأقل. يجب أن تراعي نوع الرسالة المذكورة في القائمة (رسالة صداقة، أو رسالة إقتاع، أو رسالة تثقيفية). 	 مكتوبة أو مطبوعة بصورة أنيقة. يجب أن تشمل عددًا مناسبًا من الإدخالات. يجب أن تشمل تاريخًا عند اللزوم. يجب أن تكتب بلسان المتكلم. 	يجب أن تضم ثمانية أسئلة على الأقل عن موضوع الدراسة. يجب أن يكون الشخص المختار للمقابلة (خبيرًا) ومؤهلًا لإعطاء أجوبة. يجب كتابة الأسئلة والأجوبة بطريقة أنيقة.

الشكل (2.3) تعليمات المنتج/تتمة

موبایل *	خريطة العقل	الخريطة
Mobile	Mind Map	Мар
أضف عشر معلومات، على الأقل، ذات علاقة. أضف ألوانًا وصورًا لثلاث طبقات من المعلومات. أن يعلّق بطريقة متوازنة.	• يجب أن تكون بمقياس 8.5 × 11 إنشًا على الأقل. • تستخدم ورقًا غير مخطط. • أن تشمل على فكرة رئيسة. • أن تراعى قاعدة «ليس أكثر من أربع أربع - ليست أكثر من أربع كلمات». • أن تكون مكتوبة بطريقة أنيقة • أن تكون مكتوبة بطريقة أنيقة	يجب أن تكون بمقياس 8.5 × 11 إنشًا تضم معلومات دقيقة. تضـم عشرة مواقع ذات علاقة على الأقل. تضم بوصلة، ومقياسًا ومفتاحًا وقائمة مصطلحات.
	أو تصمم باستخدام الحاسوب.	
عرض متحف Museum Exhibit	جدارية Mural	نموذج Model
• يجب أن يحمل عنوانًا للمعرض.	• یجب أن تكون من مقیاس	• یجب أن یکون من مقیاس
• يجب أن يضم خمس قطع فنية	54×22 إنشًا.	8×8×12 إنشًا.
على الأقل.	• يجب أن تضم خمس معلومات	• يجب تسمية بعض أجزاء
• يجب إعطاء اسم لكل قطعة	مهمة على الأقل.	النموذج.
فنية على بطاقة مكتوبة.	 يجب أن تضم صورًا ملونة. 	 يجب أن يشمل بطاقة عنوان.
• يجب أن يطابق المعرض	• الكلمات اختيارية، ولكن يجب	 يجب كتابة الاسم على النموذج
المساحة المخصصة.	إضافة عنوان.	بصورة دائمة.
• يجب توقيع عقد الدولار	• يجب كتابة الاسم على الخلف	• يجب أن يكون متوازنًا قدر
الواحد.	على نحو دائم.	الإمكان.
• يجب ألا يضم العرض		
معروضات ثمينة.		

^{*} الموبايل أو النحت المتحرك ، نوع من أنواع النحت نشأ في القرن العشرين، وهو تركيبات أو معلقات من أشكال مختلفة غالبًا ما تكون معلقة في السطح، وتتأرجح مع أخف هبة هواء - المترجم.

الفقرة	مقالة صحفية	تقرير إخباري
Paragraph	Newspaper Article	News Report
 مكتوبة أو مطبوعة بطريقة يجب أن تضم شلاث جمل، أو تفاصيل وجملة ختامية. يجب أن تكون سليمة من حيث المفردات والقواعد. 	يجب أن تكون غنية بالمعلومات. يجب أن تلتزم الصيغة الصحفية المعتادة. يجب أن تشمل صورة مع شرح يدعم المقالة. يجب أن يكون طولها ثلاث فقرات على الأقل. يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة.	• يجب أن يجيب عن: من، وماذا، وأين، ومتى، ولماذا، وكيف. • يجب تسليم نص التقرير مع المشروع (أو قبل ذلك إذا كان العرض حيًّا). • يجب أن يكون حيًّا أو مسجلًا.
الملصق	مسرحية / قصة هزئيّة	الرسم البياني الدائري
Poster	Play/Skit	Pie Graph
يجب أن يكون من مقياس لوح ملصق نموذجي. يضم خمس معلومات مهمة على الأقل. يجب أن يحمل عنوانًا. يجب أن يضم كلمات وصورًا. الاسم مكتوب في الخلف. إضافة فهرس (ببلوغرافيا) عند اللزوم.	 مدّتها من أربع إلى ستّ دقائق. يجب تسليم النص قبل عرض المسرحية. يجب أن يعرض لجمه ور أو يسجل لعروض مقبلة. يجب أن يضم بعض الركائز أو بعض الأزياء. يمكن أن يضم أكثر من شخص. 	يجب أن يحمل عنوانًا. يجب أن يحمل اسمًا لكلّ منطقة أو رمزًا ملونًا مع مفتاح. يجب أن يضم نسبًا مئوية لكلّ منطقة من الرسم. يجب أن تعطي حسابات عند الضرورة لإعداد الرسم البياني الدائري. يجب أن يرسم يدويًّا بطريقة دقيقة أو باستخدام الحاسوب.

مُكعّب منتج	عرض تقديمي (بوربوينت)/ منفرد	عرض تقديمي (بوربوينت)/ متحدث
Product Cube	PowerPoint—Stand Alone	PowerPoint—Speaker
• ملء جوانب المُكتَّب الستة	• یجب أن يضم عشر شرائح	• یجب أن يضم عشر شرائح
بالمعلومات.	معلومات وشريحة عنوان،	معلومات وشريحة عنوان، على
• يجب أن يكون مطبوعًا أو	على الأقل، مع اسم الطالب.	الأقل، مع اسم الطالب.
مكتوبًا بطريقة أنيقة. مكتوبًا بطريقة	 لیسں أکثر من عشر كلمات 	• ليس أكثر من كلمتين لكلّ صفحة.
 و يجب طباعة الاسم في أسفل 	يان والعالم المالية ا	 یجب أن تكون الشرائح ملونة ولیس
أحد الجوانب،	• يجب أن تكون الشرائح ملونة	أكثر من رسم بياني لكلّ صفحة.
• يجب أن يرفع للتقدير مباشرة.	وليس أكثر من رسم بياني	• الصور المتحركة اختيارية
و يجب ال يرفع للسدير مباسرة.	وبيسن اعسر من رسم بياني لكلّ صفحة.	ولكن يجب ألا يكون على حساب
	• الصور المتحركة اختيارية	المعلومات.
	ولكن يجب ألا تكون على	• يجب توقيت التقديم مترافقًا مع
	حساب المعلومات المعروضة.	الكلام.
اللغز	استبانة	دمية
Quiz	Questionnaire	Puppet
Quiz • يجـب أن يكـون −علـى الأقل−	Questionnaire • يجب أن تكون مطبوعة أو	Puppet • يجب أن تصنع الدمية يدويًّا بفم
• يجب أن يكون –على الأقل–	• يجب أن تكون مطبوعة أو	• يجب أن تصنع الدمية يدويًّا بفم
يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو	• يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة.	• يجب أن تصنع الدمية يدويًّا بفم متحرك.
يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة.	 یجب أن تکون مطبوعة أو مکتوبة بطریقة أنیقة. یجب أن تشتمل علی عشرة 	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. عجب تسليم قائمة بالمواد
يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. عجب أن يتناول الموضوع يجب أن يتناول الموضوع	 يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة 	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية.
يجب أن يكون –على الأقل نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. يجب أن يتناول الموضوع يجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل.	 یجب أن تکون مطبوعة أو مکتوبة بطریقة أنیقة. یجب أن تشتمل علی عشرة أسئلة، علی الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، علی 	يجب أن تصنع الدمية يدويًّا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد.
• يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. • يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. • يجب أن يتناول الموضوع ويجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل.	 يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. 	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،
• يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. • يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. • يجب أن يتناول الموضوع ويجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل. • يجب أن يضم خمسة أسئلة، على الأقل، منها سؤال جوابه	 يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. يجب أن تساعد الاستبائة 	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،
يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. يجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل. يجب أن يضم خمسة أسئلة، على الأقل، منها سؤال جوابه قصير.	• يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. • يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. • يجب أن تساعد الاستبائة على جمع معلومات عن	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،
 يجب أن يكون -على الأقل- نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. يجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل. يجب أن يضم خمسة أسئلة، على الأقل، منها سؤال جوابه قصير. يجب أن يضم رسمًا بيانيًا 	• يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. • يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. • يجب أن تساعد الاستبائة على جمع معلومات عن	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،
 يجب أن يكون –على الأقل – نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. يجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل. يجب أن يضم خمسة أسئلة، على الأقل، منها سؤال جوابه قصير. يجب أن يضم رسمًا بيانيًا وصير. يجب أن يضم رسمًا بيانيًا واحدًا على الأقل. 	• يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. • يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. • يجب أن تساعد الاستبائة على جمع معلومات عن	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،
 يجب أن يكون -على الأقل- نصف طول الصفحة. يجب أن يكون مكتوبًا أو مطبوعًا بطريقة أنيقة. يجب أن يتناول الموضوع المحدد بالتفصيل. يجب أن يضم خمسة أسئلة، على الأقل، منها سؤال جوابه قصير. يجب أن يضم رسمًا بيانيًا 	• يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطريقة أنيقة. • يجب أن تشتمل على عشرة أسئلة، على الأقل، مع أجوبة محتملة، وجواب واحد، على الأقل، يتطلب إجابة مكتوبة. • يجب أن تساعد الاستبائة على جمع معلومات عن	يجب أن تصنع الدمية يدويًا بفم متحرك. يجب تسليم قائمة بالمواد اللازمة لصنع الدمية. يجب توقيع عقد الدولار الواحد. إذا استخدمت في عرض الدمي،

دفتر قص ولصق Scrapbook	بطاقة المقادير Recipe Card	لوح الألغاز Quiz Board
 يجب أن يحمل غلاف الدفتر عنوانًا له معنى مع اسم الطالب. يجب أن يضم خمس صفحات موضوعات على الأقل. يجب أن يكون في كلّ صفحة صورة واحدة، على الأقل، ذات معنى. يجب أن يوضع شرح للصور كلها. 	 یجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بطریقة أنیقة علی ورقة أو بطاقة فهرسة. یجب أن تضم قائمة بالمقادیر مع مقاییسها. یجب أن تضم خطوات مرقمة تشرح كیفیة عمل المقادیر. 	يجب أن يشمل خمسة أسئلة على الأقل. يجب أن يشمل خمسة أجوبة على الأقل. يجب أن يستخدم نظامًا مع أضواء. يجب ألا يكون أطول من ملصق. يمكن استخدام أضواء الأعياد. يجب توقيع عقد الدولار
		الواحد.
خطاب Speech	اغنية/لحن Song/Rap	تمثال Sculpture
		تمثال

جدول زمني ثلاثي الأبعاد	مسح	قصة
Three-Dimensional Timeline	Survey	Story
• يجب ألّا يكون أكبر من لوح	• يجب أن يشمل خمسة	• يجب أن تشمل عناصر القصة
الملصق العادي.	أسئلة، على الأقل، لها علاقة	الجيدة جميعها (المكان،
 یجب أن یكون مقسمًا إلى وحدات 	بالموضوع.	والشخصيات، والحبكة، وتطور
زمنية متساوية.	• یجب أن یشمل مستجیبًا	الحدث، والحلّ)
 یجب أن يضم عشرة تواريخ مهمة 	راشدًا واحدًا، على الأقل،	• يجب أن يكون طولها مناسبًا؛
وجملتين، على الأقل، تشرحان أهمية	شرط أن لا يكون معلّمك.	ليسمح بتضمين عناصر
كلّ واحد من التواريخ.	• على المستجيب أن يوقع	القصة.
• یجب أن يرفق معها غرض مثبت	المسح.	• يجب أن تكون مطبوعة أو
بإحكام بجانب كلّ تاريخ ليمثل	• يجب كتابة المعلومات	مكتوبة بطريقة أنيقة.
ذلك التاريخ. مان كانتاريا تا	والاستنتاجات المستخلصة	
• یجب أن یکون قادرًا علی تفسیر کیف أن کلّ غرض یمثل کلّ تاریخ.	من المسح أو عرضها بيانيًّا.	
	بطاقات مبادلة	* . 1
الجائزة أو الكأس	S-	ثلاث حقائق وخطأ واحد*
Trophy	Trading Cards	Three Facts and a Fib
• يجب أن تكون بطول ستّة إنشات	• یجب تضمین عشر بطاقات	• يمكن كتابتها أو طباعتها أو
على الأقل.	على الأقل.	إعدادها باستخدام العرض
• يجب أن تكون لها قاعدة مع اسم	• يجب أن تكون كلّ بطاقة من	التقديمي (بوربوينت)
الشخص الحاصل على الجائزة	مقياس 3 × 5	• يجب أن تحتوي على أربع
مطبوع عليها.	• يجب أن تحمل كلّ بطاقة	عبارات تمامًا: ثلاث عبارات
• يجب أن يكون أعلى الجائزة	صورة ملونة.	صحيحة وواحدة خطأ.
مناسبًا ويمثلها. • يجب أن يطبع الاسم على	• ضع ثـلاث حقائـق، علـى	• يجب ألا تكون العبارة الخطأ
• يجب ان يطبع الاسم على القاعدة.	الأقل، على موضوع البطاقة.	صريحة.
• يجب أن يكون التصميم أصليًّا (لا	• يجب أن تحمل البطاقات	• يمكن إضافة فقرة قصيرة
تستخدم جائزة من البيت).	معلومات على كلا الوجهين.	تشرح لماذا الخطأ غير
	• يجب تسليم البطاقات في	صحيح.
	حقيبة محمولة.	

^{*} يضع الطلاب في هذا النشاط أربعة احتمالات لجواب سؤال ما ، وتكون ثلاثة أجوبة منها صحيحة وجواب واحد خطأ. (المترجم).

ا ٹویب کویست	صوت وصورة (فيديو)	مخطط فِن
WebQuest	Video	Venn Diagram
• يجب البحث في ثلاثة مواقع إنترنت عالية الجودة. • يجب ربط المواقع في الوثيقة. • يمكن تسليم المواد على صورة (بوربوينت) أو صورد). • يجب أن تشمل ثلاثة أسئلة، على الأقل، لكل موقع. • يجب أن تتعلق بالموضوع.	 استخدم نظام VHS و DVD أو فلاش. سلم خطة مكتوبة مع المشروع. على الطلاب أن يرتبوا طريقة خاصة بهم لتسجيل الفيديو أو إعطاء المعلم مهلة ثلاثة أيام، على الأقل، لإعداد التسجيل. يجب أن يشمل معلومات مهمة عن المشروع. يجب كتابة اسم على بطاقة الفيديو. يجب كتابة اسم على بطاقة الفيديو. 	يجب أن يكون مقياسه 8.5 × 11 إنشًا. يجب أن تعبر الأشكال عن موضوع، وأن ترسم على نحو جميل. يجب وجود عنوان للمخطط ولكل جزء منه. يجب أن توجد ستة أشياء على الأقل في كل جزء من الشكل. يجب كتابة الاسم على الخلف. يجب كتابة الاسم على الخلف.
تقديم الشخص	ورقة عمل	لوح زجاج الناهذة
You Be the Person Presentation	Worksheet	Windowpane
 العب دور الشخص. غـطٌ خمس حقائق مهمة على الأقل عن ذلك الشخص. أن تكون مـدة الدور من 5-3 دقائق. يجب تسليم النص قبل تقديم المعلومات. يجب أن تقـدّم لجمهـور مع امتلاكه للقـدرة على الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالدور. يجب أن يتكئ علـى مسند أو يرتدي لباسًا معينًا. 	 يجب أن تكون من مقياس يجب أن تكون مطبوعة أو مكتوبة بخط جميل. يجب أن تشمل موضوعًا معينًا أو سؤالًا بالتفصيل. يجب أن تضم رسمًا بيانيًّا واحدًا على الأقل. يجب تسليم مفتاح الجواب مع ورقة العمل. 	يجب أن يكون من مقياس 8.5 × 11 إنشًا. يجب أن يضم ستّة مربعات على الأقل. يجب أن يضم كلّ مربع صورة وكلمات مطبوعة أو مكتوبة بخط جميل. يجب أن تكون الصور إبداعية ومنطقية. يجب طباعة الاسم على الجانب الأيمن من زاوية اليمين لواجهة الإطار.

مقاييس التقدير المتدرّجة

«عند استخدام القوائم، ينتهي بي المطاف بكومة من الأوراق والمنتجات لتقديرها أكثر من تعليم وحدة بالطريقة التقليدية. لحسن الطالع أنّ مقاييس التقدير المتدرّجة تساعد على سرعة إتمام العملية».

- معلم صف ثامن.

من أكثر الأسباب التي تجعل المعلمين لا يرغبون في استخدام القوائم الحاجة إلى نظام درجات متساوية، فكثيرًا ما يشعر المعلمون أنّ من الأسهل لهم تقدير نوع المنتج نفسه الذي يصنعه الطلاب جميعهم، بدلًا من تقدير عدد كبير من المنتجات المختلفة لا يشبه أحدهما الآخر. إنّ أكبر ما يمكن أن يعادل مئات المنتجات المختلفة هو مقياس تقدير متدرّج عام يمكن أن يشمل المواصفات المهمة كلها لمنتج ممتاز.

مقياس تقدير متدرج للأغراض جميعها

يظهر شكل 1.4 نموذجًا لمقياس تقدير متدرّج سبق أن جُرِّب في غرفة الصف مع القوائم الواردة في هذا الكتاب. يمكن استخدام هذا المقياس مع أيّ نشاط وارد في أيّ قائمة، حيث توجد خمسة معايير وأعمدة تمثل نقاطًا كاملة، ونصف نقاط وصفر نقاط. هناك طرائق مختلفة للتشارك في هذا المقياس مع الطلاب، ويوجد بعض المعلمين ممن يفضلون عرضه عند تقديم القائمة للطلاب. يمكن إعادة طبع المقياس على ظهر القائمة مع التعليمات. ويمكن أيضًا إعطاؤه للطلاب للاحتفاظ به في ملفاتهم، إلى جانب بطاقات إرشادات المنتج؛ كي يتذكروا دائمًا التوقعات المطلوبة في أثناء تكملة المشروعات

طوال العام المدرسيّ. وهناك بعض المعلمين الذين يفضلون الاحتفاظ بالنسخة الأصلية لأنفسهم، وإلصاق نسخة مكبَّرة على لوحة الإعلانات، أو تزويد أولياء الأمور بنسخة منه؛ ليعرفوا كيفية تقدير منتجات أبنائهم.

ومهما كانت الطريقة التي سيتم فيها التشارك مع الطلاب في مقياس التقدير المتدرّج، يتعين أن يوضح لهم بالتفصيل أوّل مرّة يرونه فيها، وبخاصة العمود الأخير الذي يحمل عنوان التقييم الذاتي. من المهم جدًا أن يقيِّم الطلاب أنفسهم مشروعاتهم، فهذا العمود يمكن أن يعطي منظورًا فريدًا للمشروع في أثناء عملية إعطاء الدرجة.

ملحوظة: لقد صمِّم مقياس التقدير المتدرِّج هذا بطريقة محددة جدًّا، بحيث يفهم الطلاب المعيار الذي يسعى إليه المعلم، لكنه عام أيضًا إلى درجة تجعلهم يبدعون كما يريدون وهم يصنعون منتجاتهم.

مقياس التقدير المتدرّج الخاص بدرس من تعليم الطالب

على الرغم من أنّ مقياس التقدير المتدرّج متعدد الأغراض، ويمكن استخدامه للأنشطة كلها، فإنّ هناك حالة تستدعي استخدام مقياس خاص، وهي الدروس التي يقدمها الطلاب، ولهذه الحالة تفاصيل دقيقة كثيرة يجب مناقشتها على حدة.

يمكن أن تكون الدروس التي يعلِّمها الطلاب مصدر توتر للطلاب والمعلمين على حد سواء. صحيح أنّ المعلمين قد يحب ون في بعض الأحيان أن يسمحوا للطلاب بتدريس زملائهم، لكنهم لا يميلون إلى الجانب المتعلق بإعطاء الدرجات، إضافة إلى أنّ الطلاب نادرًا ما يفهمون العناصر المتعلقة بإعداد درس جيد كلها؛ لذلك فإنّ مقياس التقدير المتدرّج الخاص بتدريس الطلاب لزملائهم (انظر شكل 2:4) يساعد على جعل الطلاب يشدّدون على الجوانب المهمة لدرس جيد الإعداد، ويسمح للمعلمين بجعل التقييم ذاتيًّا أكثر.

تقييم ذاتي	ضعیف (درجة صفر)	جيد (نصف درجة)	ممتاز (درجة كاملة)	المعيار
	لا تبدو المعلومات والرسدوم المعروضة ذات صلة بالموضوع أو المهمة.	المعلومات أو الرسوم مرتبطة بالمحتوى، لكنها ليست الخيار الأفضل للمنتج.	يمثل النص المختار أفضل خيار أفضل خيار للمنتج، وقد اختيرت المعلومات والرسوم بعناية وربطت بالمحتوى.	المحتوى هل اختير محتوى المنتج بعناية؟
	هناك غياب كامل لمعظم المعلومات المهمة. المنتج لا يلبي معيار المهمة أو معيار المنتج.	هناك غياب لبعض المعلومات المهمة. يلبي المنتج معيار المنتج ومعيار المهمة.	جـرى تضهين المعلومات المطلوبة كلّها، يلبي المنتج معيار المنتج والمهمة.	الشمولية هل يشمل المنتج كلّ شيء؟
	لا يوجد في المنتج ما يدل على أفكار أو وجهات نظر جديدة.	قُدّمت المعلومات من منظور جديد لكن الرسوم غير أصلية. يضم المنتج عناصر المتعة والإثارة.	قُدّمت المعلومات من منظور جديد، الرسوم أصلية، يضم المنتج عناصر المتعة والإثارة.	الإبداع هل المنتج أصيل؟
	المعلومات الواردة في المنتج كلّها غير صحيحة.		المعلومات الواردة في المنتج كلها دقيقة وصحيحة.	الدقة
	معظم المنتج غير مرتب وصبعب على القراءة، أو أنّ تصميم المنتج غير مناسب، ولا يظهر بذل جهد كبير. التقديم الشيفهي لا يتسمّ بالطلاقة وصعب على الفهم.	معظم المنتج مرتب وتسمهل قراءته، تصميم المنتج مناسب، ويظهر بذل جهد كبير، التقديم الشفهي سهل الفهم مع بعض الطلاقة.	المعلومات كلها مرتبة وسعهلة السقراءة. تصميم المنتج مناسب ويظهر بذل جهد كبير. التقديم الشفهي سهل على الفهم مع بعض الطلاقة.	الوضوح هل نقلت المعلومات في المنتج بصورة جيدة؟
	مجموع الدرجات:			

الشكل (1.4) مقياس تقدير متدرّج متعدد الأغراض

مقياس تقدير تجربة من إنتاج الطالب الاسم:

تقييم ذاتي	ضعيف	مقبول	جيد	ممتاز	
	0	1	3	5	العنوان
	غير موجود	موجود، غير	مختار بعناية	مختار بعناية	• مختار بعناية
		فرید، قد یمثل	غير فريد من	فرید من نوعه	• فرید من نوعه
		المختبر وقد لا	نوعه. يمثل	يمثل المختبر	• يمثل المختبر
		يمثله	المختبر		
	0	1.	3	5	المشكلة / الغرض
	غير موجود	موجودة، ليست	موجودة،	موجودة، تُفهم	• مذكورة بوضوح
		واضحة جدًّا	يمكن فهمها	بوضوح	
	0	3	5	10	الفرضية
	غير موجودة	موجودة، غير	موجودة،	موجودة، قواعد	• تتوقع نتيجة
		واضحة جدًّا أو	قواعد اللغة	اللغة سليمة،	التجربة بوضوح
		يصعب فهمها	سليمة، يقدم	يقدم التوقع	• تشتمل على شرح
			التوقع، ويفتقر	والشرح	
			إلى الشرح		
	0	3	5	10	المواد
	هناك معايير	لا تفتقر إلا	لا تفتقر إلا	كلها حاضرة،	• كلها معدّة
	مفقودة، أقل	إلى معيار	إلى معيار	دقيق في	• كىل شىيء دقيق
	من تسعین	واحد ليس	واحد ليس	الوصف	من حيث الوصف
	دقة في	أكثر، دقيق في	أكثر، الوصف		(مـــــــــال: «دورق
	الوصف (أو	الوصف	دقيق		عـــيـــار مــــل»،
	غیر حاضر)	بنسبة تسعين			بدلًا من مجرد
					«دورق»)

الشكل (2.4) مقياس تقدير متدرج للتجربة التي ينشئها الطالب

 $Prufrock PressInc. \bullet Differentiating Instruction With Menus for the Inclusive Classroom: Math \bullet Grades 6-8@$ يسمح بتصوير هذا الشكل أو إعادة إنتاجه لاستخدامه في غرفة الصف لمرة واحدة فقط.

تكملة / الشكل (2.4) مقياس تقدير متدرج للتجربة التي ينشئها الطالب

تقييم ذاتي	ضعیف	مقبول	جيد	ممتاز	
	0	8	15	20	الإجراء
	غير دقيق،	دقيق، غير	مرتب، دقیق،	مرتب، دقیق،	• مقـدم بالترتيب
	تصعب	مرتب وتصعب	المعنى مفهوم	سهل قراءته	السليم
	قراءته، غير	قراءته	**		• سهل القراءة
	مرتب (أو				• مكتوب بحيث
	غير حاضر)				يمكن للآخرين تكرار التجربة
	0	5	10	15	البيانات
	لا تسهل	تسهل قراءته،	تسهل	تسهل قراءتها،	• مسجلة بطريقة
	قراءته	يمكن فهمه،	قراءتها،	الأرقام	مناسبة
	لا توجد	غير معرّف	لجدول	جميعها مدخلة	• تسمهل قراءتها
	وحدات ولا		تعریفات،	بالوحدات،	وفهمها
	تعريفات		بعض أرقام	لجدول	• ال <u>ج</u> دول
	(أو غير		البيانات	البيانات عناون	والبيانات
	حاضرة)		تفتقر إلى	وتعريضات	جميعــها تحتوي على
			الوحدات		وحـــدات،
					وعــنــاويــن،
					وأوصاف ملائمة
	0	5	10	15	تمثيل البيانات
	تصعب	تسهل قراءتها،	تسهل	تسهل قراءتها،	• تسمهل قراءتها
	قراءتها،	لا عنوان أو	قراءتها، فيها	لها وحدات	وفهمها
	الرسوم	وحدات للرسوم	المعلومات	وعناوين،	• للرسوم البيانية
	البيانية تفتقر	البيانية،	كلها، لا عنوان	تشتمل على	جميعها وحدات،
	إلى معلومات دأ	البيانات غير	أو وحدات ۱۱	المعلومات	وعناوين،
	(أو غير حاضرة)	ممثلة على نحو واضح	للرسوم البيانية	جميعها	وأوصاف ملائمة
		<u></u>			

(يتبع)

تقييم ذاتي ضعيف مقبول ممتاز جيد 12 20 الخاتمة 0 يفتقر إلى علامات علامات ترقيم غير حاضر يراجع الفرضية سليمة، يصف علامات ترقيم سليمة، • علامات ترقيم يصف الترقيم التجربة، يراجع سليمة الفرضية، أو التجربة السليمة، • يضع فرضية يقترح فرضية لا يراجع جديدة إن لزم الفرضية ولا جديدة يقترح فرضية

جديدة إذا لزم

الأمر

تكملة / الشكل (2.4) مقياس تقدير متدرج للتجربة التي ينشئها الطالب

الدرجة الإجمالية (____ / 100)

صحيح أن المعلمين قد يحبّون في بعض الأحيان أن يسمحوا للطلاب بتدريس زملائهم، لكنهم لا يرتاحون إلى ما يتعلّق بإعطاء الدرجات. إضافة إلى أنّ الطلاب نادرًا ما يفهمون العناصر كلّها المتلعقة بإعداد درس جيد، لذلك، فإنّ مقياس التقدير المتدرّج المخصوص بتدريس الطلاب لزملائهم (انظر شكل 2:4) يساعد على جعل الطلاب يشدّدون على الجوانب المهمة لدرس جيد الإعداد، ويسمح للمعلمين بجعل التقييم ذاتيًّا أكثر.

مقياس تقدير متدرج لدرس من تقديم الطالب الاسم:

تقييم ذاتي	ضعیف	مقبول	جيد	ممتاز	أجزاء الدرس
	0	3	6	10	معد وجاهز
	الدرس غير معد	الدرس معدّ مع	الدرس معدّ،	کل شيء معدّ	الدرس والمواد
	أو أنّه يفتقر إلى	خلط كبير	لكن هناك شيء	للتقديم	جميعها مُعدّة عند
	مكونات رئيسة		من الخلط		بداية الحصة،
					من الاستعداد إلى
					نهاية الدرس.
	0	4	12	20	الظهم
	المقدم مرتبك	الطالب يفهم	المقدم يفهم،	المعلومات	الطالب يفهم
		و %50 من	و%25 من	كلها صحيحة	المادة المقدمة
		الطلاب لا	الطلاب لا	والتصميم	جيدًا
		يفهمون.	يفهمون.	صحيح	
	0	2	10	15	كامل
	المعلومات	يتضمن أقل	يتضمن معظم	يتضمن	يتضمن
	لا علاقة لها	من %50 من	المعلومات	المعلومات	المعلومات المهمة
	بالموضوع.	المعلومات		المهمة كلّها.	كلها من الجزء أو
		المهمة			الموضوع
	0	5	10	20	التمرين
	لا يوجد تمرين	التمرين موجود،	التمرين موجود،	التمرين موجود	يتضمن بعض
	أو أنّ الطلاب	ولكن لا علاقة	ويمكن تطبيقه	ومختار بعناية	الطرائق التي
	مضطربون.	له بالموضوع	بفاعلية.		تسمح للطلاب
		أو لم يحسن			بالتمرين أو
		اختیار <i>ہ</i>			الوصول إلى
					المعلومات

الشكل (3.4) مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب

 $Prufrock PressInc. \bullet Differentiating Instruction With Menus for the Inclusive Classroom: Math \bullet Grades 6-8@$ يسمح بتصوير هذا الشكل أو إعادة إنتاجه لاستخدامه في غرفة الصف لمرة واحدة فقط. (يتبع)

تكملة / الشكل (3.4) مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب

ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف	الذات
0	5	10	20	الإثارة / المتعة
لا يشارك أحد	أقل من خمسين	75% يشاركون	كل واحد مهتم	معظم الفصل
في المهمة	في المئة	عملي	ومشارك	مشارك ومهتم
	مشاركون.			
	التّدريس عام			
0	5	12	20	الإبداع
لا إبداع؛ مجرد	بعض الأجزاء	أفكار جيدة	إبداعي بصورة	المعلومات
محاضرة،	جيدة، لكن		رائعة	معروضة بطريقة
ملاحظات أو	التّدريس عام			إبداعية
ورقة عمل.				
مجموع العلامات:		N/ 13	M.	500 and a second a second and a second and a second and a second a second a second and a second a second a second a second

موضوعك/هدفك:

تعليقات:

تذكّر،

يجب التقدُّم بطلب النسخة والموارد المطلوبة قبل أربع وعشرين ساعة من موعد النشاط.

القوائم

كيف تستخدم صفحات القوائم؟

لكلّ قائمة في هذا الجزء:

- صفحة تقديمية للمعلم.
- قائمة ذات محتوى منخفض يشار إليها بإشارة مثلث (▲) في الزاوية اليمنى من
 الجهة العليا.
- قائمة ذات محتوى عادي يشار إليها بإشارة دائرة (●) في الزاوية اليمنى من
 الجهة العليا.
 - إرشادات محددة لاستخدام القائمة.
 - الأنشطة المذكورة في القائمة.

صفحات المقدمة

يقصد من صفحات المقدمة توفير نظرة شاملة لكلّ قائمة، وهي مقسمة إلى خمسة مجالات، هي:

1. الموضوعات المشمولة بهذه القوائم وهذه الأنشطة. هذا الجانب سوف يدرج الأنشطة التي تستطيع القائمة معالجتها كلها. القوائم مرتبة بحيث إذا أتم الطلاب الإرشادات الواردة في التعليمات، فسيجري شمول الأهداف كلها.

- المواد التي يحتاج إليها الطالب لإتمام القائمة. يتوقع من المعلم أن يوفر المواد
 الآتية المتعلقة بكل قائمة، أو أن يسهل مهمة وصول الطالب إليها.
 - ورقة مخططة (مُسَطَّرة)
 - صَمَعَ
 - أقلام تلوين شمعية، وأقلام رصاص ملونة، وأقلام تحديد.
 - ورقة بيضاء من مقياس 8.5 × 11 إنشًا.

وتشمل صفحة التقديم أيضًا قائمة بالمواد الإضافية التي قد يحتاج إليها الطلاب وهم يكملون واحدة من القوائم. ومن الأفضل إعطاء رمز لأيّ مواد تستخدم فقط في واحدة من القائمتين المخصصتين (مثلث أو دائرة). للطلاب الحرية في اختيار بنود القائمة التي يستطيعون إتمامها؛ لذلك من الممكن أن المعلم لن يحتاج إلى توفير هذه المواد كلّها لكلّ طالب.

- 3. ملاحظات خاصة على لوائح هذه القوائم. هذا القسم سوف يعطي أيّ إرشادات خاصة عن إدارة منتجات الطالب، وكذلك عن أيّ تعديلات مقترحة، ويورد نصائح تتعلّق بنشاط محدد أيضًا.
- 4. الإطار الزمني: إنّ أفضل القوائم هي التي تستكمل في مدة أسبوع واحد. وهناك بعض القوائم التي تصلح لأكثر من أسبوعين. هذا القسم سوف يقدم نظرة شاملة لأفضل إطار زمني لإتمام القائمة كاملة، وكذلك الخيارات الخاصة بمدد زمنية أقصر. وإذا لم يكن لدى المعلمين الوقت الكافي لتخصيصه للقائمة كاملة، فإنهم يستطيعون اختيار خيار من يوم إلى يومين لأيّ موضوع قائمة يدرسه الطلاب حاليًا.
- 5. النماذج المقترحة: هذه قائمة بمقاييس التقدير المتدرّجة، والقوالب، والمواد القابلة للنسخ التي يجب توافرها للطلاب عند عرض القوائم. وإذا كانت القائمة تضم بديل الخيار الحر، فإنّ نموذج المقترح المناسب سوف يدرج هنا أيضًا.

الفصل الخامس

مهارات العملية



السلامة والمعدات



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يذكر الطلاب أهمية قواعد السلامة المختلفة.
- سوف يحدد الطلاب المعدات العلمية واستعمالاتها.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب لإكمال الأنشطة

- لوح ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- بطاقات فهرسة فارغة (لألعاب التركيز، وبطاقات التبادل، والموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - مسجل DVD أو VHS (للدعايات).
 - مواد للمجسمات (مثل صناديق أحذية، بطاقات).
 - جوارب (للدمى) ▲.
 - أكياس ورقية (للدمي) ▲.

ملحوظة خاصة باستخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة ، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيعون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا . ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تعطي هذه القوائم الطلاب فرصة عمل دعاية. وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم من خلال السماح للطلاب بتمثيل أفلام الفيديو (مثل المسرحيات)، أو إذا كانوا يملكون التقنية، فيمكنهم إنتاج نسخة بكاميرا الإنترنت أو برنامج فلاش.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة. وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع ، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها. فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك. تاك. تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

A .	التاريخ:		لاسم:	11
------------	----------	--	-------	----

السلامة والمعدات

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
بمكنك اختيار القيام بــه بعد أن تنهــي وجباتك الأخرى. يجــب إكمال المنتجــات جميعها
يحلول:

الفطور

- هناك طرائق مختلفة لفرز المعدات المستخدمة في مختبر العلوم أو تجميعها. انشئ (موبايلًا)
 يظهر كيفية فرز المعدات. أرفق رسومًا لكلّ منها.
 - □ أنشئ مجموعة بطاقات تركيز تشمل صورًا لقطع مختلفة من المعدات واستعمالاتها.
- □ صمم مجموعة من بطاقات التبادل لمعدات العلوم المختلفة التي سوف تستخدمها هذا العام.
 تأكد من اشتمالها على كيفية استخدام كل منها.

الغداء

- □ صمم ملصقًا (ملائمًا للصف الرابع أو الصغار) يشرح أهم قاعدة سلامة. وبدلًا من ذكر مقياس التقدير في صيغة جملة، أظهرها باستعمال الصور.
- □ اختر واحدة من قواعد السلامة الخاصة بك، وطور برنامج دمى يظهر كيفية اتباعه (أو عدم اتباعه) مقياس التقدير. كن مستعدًا لأداء البرنامج أمام الفصل!
 - □ صمم مجسمًا يظهر خمس قواعد سلامة على الأقل. أرفق بطاقة توضح أهمية كل قاعدة.

العشاء

- ذكر د. بيكر، وهو عالم معرض للوقوع في الحوادث، مهمة وضع اختبار سلامة عن كيفية استخدام
 سلامة المعدات. صمم ورقة اختبار د. بيكر، واطلب إلى أحد زملائك أخذ الاختبار.
 - □ تم التعاقد مع د. بيكر لكتابة كتاب أطفال عما يمكن أن يحدث عندما لا تُتَبع قواعد السلامة. اكتب هذا الكتاب، بحيث يكون بطولة د. بيكر، عن هذه المغامرات.
- □ الخيار الحرّ □ قدّم نموذج مقترح خيار حرعن قواعد السلامة والمعدات في العلوم إلى معلمك للموافقة عليها.

الحلوي

- □ د. بنسن، خبير السلامة في العلوم، قرر عمل دعاية عن سبب استخدام سلامة المعدات وأهميتها.
 اعمل دعايتك الخاصة استنادًا إلى ما ذكره د. بنسن.
 - □ صمم د. بنسن برنامج ألعاب لطلاب المدارس المتوسطة؛ ليتأكد من فهمهم لكيفية السلامة في الفصل. صمم نسختك الخاصة من هذا البرنامج.

(ريخ:	التا	الاسم:
		السلامة والمعدات	
×	، أن يكوّن قائمة «تك–تاك–تو»	ربع الذي تختاره، وينبغي لذلك	لتوجيهات: ضع علامة في الم
	*		عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال ال
	دعایة د. بیکر	ملصق السلامة	موبايل المعدات
	د. بنسن، خبير السلامة في	صمم ملصقًا (مناسبًا لطلاب	هناك طرائق عـدّة لفرز المعدات
	العلوم، قرر عمل دعاية عن	الصف الرابع أو للصغار) يبين	المستخدمة في مختبر العلوم أو
	سبب استخدام سلامة المعدات	قاعدة السلامة العامة. بدلًا من	تجميعها.
	وأهميتها. اعمل دعايتك الخاصة	ذكر مقياس التقدير في جملة،	أنشئ (موبايلًا) يظهر كيفية فرز
	استنادًا إلى د. بنسن.	أظهره باستخدام صور.	المعدات. أدرج رسومًا لكلّ قطعة
			معدات.
	معرض السلامة		اختبار السلامة للدكتور بيكر
	صمم مجسمًا يظهر خمس قواعد	الخيار الحر:	ذكرد. بيكر، وهو عالم معرّض
	سلامة تُتَّبع على الأقل.	المعدات العلمية	للوقوع في الحوادث، مهمة وضع
	أرفق بطاقة توضح أهمية كل	(املاً نموذج المقترح قبل	اختبار سلامة عن كيفية استخدام
	قاعدة.	بدء الخيار الحر!)	سلامة المعدات. صمم ورقة
			اختبار د. ببكر، واطلب إلى أحد
			زملائك أخذ الاختبار.
	لعبة المعدات	برنامج ألعاب د. بيكر	لعب دور السلامة
	أنشئ مجموعة بطاقات تركيز	صمم د. بنسن برنامج ألعاب	اختر واحدة من قواعد السلامة
	تشمل صورًا لقطع مختلفة من	لطلاب المدارس المتوسطة؛	الخاصة بك وطور برنامج دمى
	المعدات واستعمالاتها.	ليتأكد من فهمهم كيفية السلامة	يظهر كيفية اتباعه (أوعدم اتباعه)
		في الفصل. صمم نسختك	مقياس التقدير، كن مستعدًا لأداء
		الخاصة من هذا البرنامج.	البرنامج أمام الفصل!

 ^{*} لعبة أبطال التحدي

1	

النظام المتري والمقياس

0.9354
لقطور
لقطور تا تا
0
لغداء
فعشاء
0
0
لتحلية
لتملية تا

قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يحدد الطلاب مختصرات القياسات ومعانيها.
- سوف يوضح الطلاب كيفية التحويل بين القياسات النظامية.
 - سوف يفهم الطلاب مزايا استخدام النظام المتري.
 - سوف يصبح الطلاب أكثر كفاية في التقديرات المترية.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب لإكمال الأنشطة

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (لجداول البيانات).
 - المواد اللازمة لألعاب اللوح (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - معايير قياس مختلفة للفصل.
 - مجلات (للصق).
- برنامج (مایکروسوفت بوربوینت)، أو برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - بطاقات مؤشرات فارغة (لبطاقات التّدريس).

ملحوظة خاصة باستخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك. تاك. تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها. يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيع ون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة. وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع ، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتم ون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك. تاك. تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من محبلات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

A	التاريخ:		لاسم:	11
----------	----------	--	-------	----

النظام المتري والمقاييس

التوجيهات: اختـر نشاطًا واحدًا لكلّ مـن الفطور، والغداء، والعشـاء. أما الحلوى، فنشاط
يمكنك اختيار القيام بــه بعد أن تنهــي وجباتك الأخرى، يجــب إكمال المنتجــات جميعه
بحلول:

الفطور

- أنشئ لعبة ألواح تساعد لاعبيها على تذكر الوحدات النظامية، ومختصراتها، ومعانيها. استخدم أمثلة!
 - ألّف أغنية أو لحنًا عن المختصرات النظامية المختلفة ومعانيها. اشترك مع زملائك في الأغنية
 أو اللحن .
 - □ صمم كتابًا يختبر زملاءك في استخدامات النظام المتري.

الغداء

- □ اصنع قائمة من اثني عشر بندًا في الفصل: أربعة قياسها بالجرام، وأربعة باللترات، وأربعة بالأمتار. واصنع جدول بيانات لتوقعات قياساتك، ومن ثم قِسِها.
- □ أنشئ بطاقة تعليمات عن كيفية تقدير قياساتك المترية باستخدام أغراض من البيت. تمرّن على القياسات باستخدام بطاقتك. استخدم أغراضًا مبتكرة!
- □ أنشئ على الأقل ملصقًا متريًّا فيه اثنتا عشرة صورة لغرض ما يمكن قياسه باستخدام النظام المتريًّا سجل تقديرًا لقياس كل بند في ملصقك،

العشاء

- □ صمم مطوية (بروشورًا) لكيفية صنع شيء يوضح المختصرات المترية المختلفة، وكيفية تحويلها بين وحدات القياس.
 - □ اصنع صحيفة عمل للتمرن على التحويلات المترية. أدرج المختصرات والوحدات جميعها.
 - □ الخيار الحر-قدم مقترح خيار حرعن الأنظمة المترية والقياسات للمعلم للموافقة عليها.

الحلوي

- □ صمم درسًا للفصل عن الأنظمة والقياسات. ينبغي أن يشتمل الدرس على نشاط يتيح لزملائك التمرن على تقدير الأنظمة ومهارات القياس.
- تستخدم كثير من الدول النظام المتري للقياس، أما الولايات المتحدة فلا. هل على أمريكا تغيير نظامها
 إلى المتري؟ حضّر عرضًا تقديميًّا (بوربوينت) لتدلي بآرائك.

'سم:	التار	ريخ:
ا توجيهات: ضع علامة في الرضًا أو نزولًا. يجب إكمال الرضًا أو نزولًا. يجب إكمال الستعمال الأنظمة المترية	لأنظمة المترية والمقاييس لمربع الذي تختاره، وينبغي لذا منتجات جميعها بحلول:	لك أن يكوِّن قائمة تك-تاك-تو لك أن يكوِّن قائمة تك-تاك-تو شرح الوحدات المترية صمم مطوية (بروشورًا) لكيفية صنع شيء يوضح المختصرات المترية المختلفة وكيفية تحويلها
الأنظمة والقياس نشئ بطاقة تعليمات عن كيفية قدير قياساتك المترية باستخدام غراض من البيت، تمرّن على لقياسات باستخدام بطاقتك، ستخدم أغراضًا مبتكرة!	الخيار الحر: تحويل الوحدات المترية (املاً نموذج مقترحك قبل بدء الخيار الحرّ()	استخدام الانظمة المترية أنشئ لعبة ألواح تساعد لاعبيها على تذكر الوحدات النظامية، ومختصراتها، ومعانيها. استخدم أمثلة!
تحويل الوحدات المترية صنع صحيفة عمل للتمرن المترية، أدرج المختصرات والوحدات جميعها.	استخدام الانظمة المترية أنشئ على الأقل ملصقًا متريًّا فيه خمس عشرة صورة لأغراض يمكن قياسها باستخدام النظام المتري. سجل تقديرًا لقياس كلٌ بند في ملصقك.	بندًا في الفصل: خمسة قياسها بالجرام، وخمسة باللترات،

ر المعالجات العلمية
قوائم برنامج الألعاب
الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة
 سوف يفكر الطلاب في الأسئلة القابلة للاختبار ويحددونها.
 سوف يميّز الطلاب بين الأسئلة القابلة للاختبار والأخرى غير القابلة.
 سوف يفهم الطلاب أهمية البحث الأولي بصفته جزءًا من العلمية.
 سوف يميّز الطلاب بين الملاحظات والاستنباطات.
• سوف يفهم الطلاب محدوديات الاستنباطات.
• سوف يعرض الطلاب البيانات بطرائق مختلفة.
• سوف يفهم الطلاب أن البيانات يمكن عرضها بطرائق متحيزة.
• سوف يخرج الطلاب باستنتاجات مستندة إلى الملاحظات.
المواد التي يحتاج إليها الطلاب
• لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير،
• المواد اللازمة للتجارب العلمية.

- المواد اللازمة للعرض على لوحة الإعلانات ▲.
- المواد اللازمة لألعاب الألواح (مثل المجلدات، البطاقات الملونة) ●.
 - علاقة معاطف (للموبايلات) ▲.
 - خيط (للموبايلات) ▲.
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات) ▲.
 - برنامج (مایکروسوفت بوربوینت) أو برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - قالب مكعب منتج.
 - مسجل DVD أو VHS (للتقارير الإخبارية).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تسمح قائمة المثلث للطلاب إنشاء لوحة إخبارية. وقد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. عندئذ، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات. ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

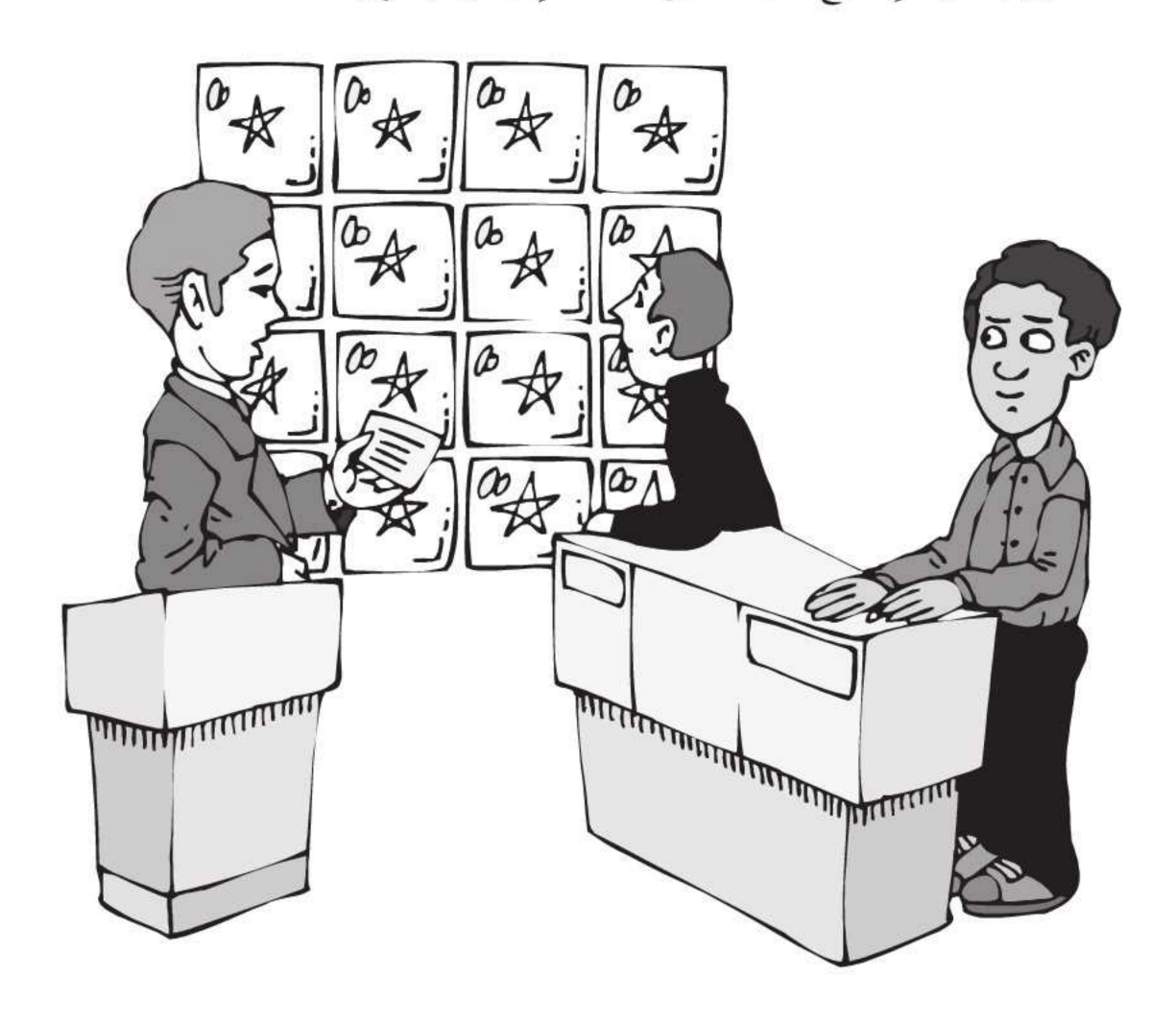
الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع ، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتم ون بإكمالها أكثر من غيرها. فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك. تاك. تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا. وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقاييس التقدير المتدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس التقدير المتدرج المتعلّق بتقرير المختبر.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط.

إرشادات لقائمة برنامج الألعاب الخاصة بالمعالجات العلمية

- عليك أن تختار نشاطًا واحدًا على الأقل من كل مجال.
- لا يمكن القيام بأكثر من نشاطين اثنين في أيّ مجال؛ للحصول على وحدات
 كريديت (يمكنك عمل أكثر من نشاطين لدراستك الخاصة).
 - سوف يكون وضع الدّرجات مستمرًا؛ لذا عليك تسليم المنتجات عند إنجازها.
- يجب تسليم مقترحات الخيارات الحرة جميعها والموافقة عليها قبل العمل على
 منتج ذلك الخيار الحر.
- یجب علیك إطلاع معلمك على خطتك لإكمالها بحلول:



5	لعلمية	
	1. C.	
	الهجالا	

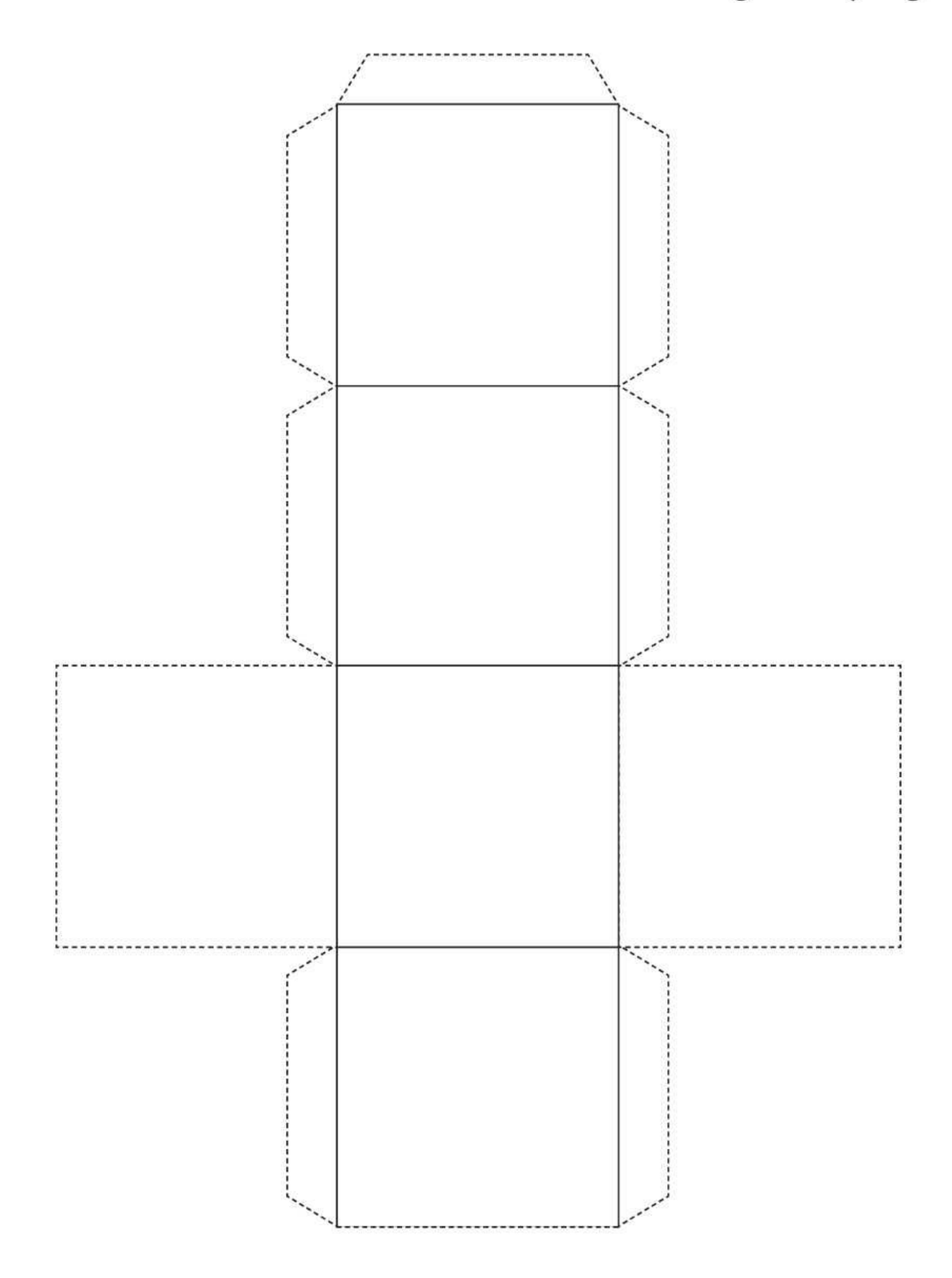
	المجموء	المجموعة	المجموع،	المجموء	الدرجة الإجمالية .
(50–10 نقطة)	(10–50 نقطة)	(50–10 نقطة)	(10–50 نقطة)	(50–10 نقطة)	
(الموافقة المسبقة)	(الموافقة المسبقة)	(الموافقة المسبقة)	(الموافقة المسبقة)	(الموافقة المسبقة)	50-10 نقطة
الخيار الحر	الخيارالحر	التخييار الحو	المخيار المحر	الخياراليعو	
	(30 نقطة)	نفسها. (30 نقطة)	الذي تراه الأفضل. (30 نقطة)		
	بعمل التجارب.	اكتب قصنتك الرزمية وفيها العبر	والجداول. اصنع إعلانًا للبرنامج	(30 نقطة)	
بة عن سؤالك. (30 نقطة)	بحث أولي قبل البدء	أهمية الملاحظات والاستنباطات،	عرض الرسوم البيانية، والغرافيكية	ليسن بالضرورة هو الصحيح.	30 نقطة
م تجربة علمية يمكلها	بوينت للترويج لإجراء	الأعمى والفيل». تمثل هذه القصة	الحاسوب التي يمكن استخدامها في	بحيث يكون الاستنتاج الأبرز	
فكر في سوال قابل للاختبار،	🗖 أنشئ عرضن بور	 اقرأ القصة الرمزية «الرجل 	 مناك العديد من برامج 	 اكتب كتاب أطفال غامضًا 	
	(25 نقطة)				
	معلومات أولية للتقصي.	نقطة)		محاولة واحدة. (25 نقطة)	
	يمكنك العثور فيها على	استنباطات عن أغراضك. (25	بنتائجك. (25 نقطة)	على العلماء استخدام أكثر من	
نقطة)	طرحها، وخمسة أماكن	وسجل أيضًا ما لا يقل عن ثلاثة	بياناتك. أنشىء ملصقًا للمشاركة	أنشئ تقريرًا إخباريًا يظهر لماذا	25 نقطة
ثلة غير القابلة للاختبار.	على الأقل يمكنك	الأقلل كمية ونوعية عنها. كما	بعد اختيار أفضل طريقة لعرض	لإثبات أن ملاحظاتهم صحيحة.	
ميحة عن الأسئلة القابلة	تظهر خمسة أسئلة	وسجل 10 ملاحظات على	زملائك حول موضوع من اختيارك	التجارب تتطلب محاولات عدة	
انشئ لعبة تحديد الجواب	 أنشئ لوحة إعلانية 	 اختر غرضًا ما في فصلك. 	ا أنشئ استبائة لمسح آراء	 يعتقد معظم العلماء أن 	
غير قابلة للإختبار. (15 نقطة)					
للإختبار، أدرج جملة عن لماذا هي	(15 نقطة)		نقطة)	(15 نقطة)	
للاختبار لكل سؤال غير قابل	بحث أولي قبل التجربة.		من خللال الرسوم والجداول. (15	باستنتاجات صحيحة من	
الأسئلة القابلة والأسئلة غير القابلة	للمساعدة على إجراء	مسميات لكل منها. (15 نقطة)	خلالها تسجيل البيانات وعرضها	لمعرضة ما إذا كانوا فهموا	36# 15
تظهر على الأقل ثمانية أمثلة على	أسئلة يمكنك استعمالها	ملاحظات واستنباطات ما. ضع	الطرق العديدة التي يمكن من	لزملائك في الفصل استخدامها	
انشئ قائمة من عمودين	 أنشئ مكعبًا من ستة 	 أنشئ موبايلًا يُظهر أمثلة على 	🛛 أنشئ عرض بور بوینت یظهر	 ورقة عمل إبداعية يمكن 	
الأستلة القابلة للاختبار	البحث الأولي	الملاحظات والاستنباطات	تسجيل وعرض البيانات	المخروج باستنتاجات	نقطة لكل مستوى
		المعالجات العلمية	ت العلمية		

ملمية
C
Ē
ě.

المجموع،	المجموع،	المجموعة	المجموعة	المجموعة	الدرجة الإجمالية:	
(الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	(الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	(الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	(الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	(الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	50-25 نقطة	
الخيارالحو	الخيارالحر	الخيارالحر	الخيار الحر	الخيار الحر		
			(30 نقطة)			•••••
	(30 نقطة)	صمم قصتك الأخلاقية. (30	مثال على بيانات متحيزة، واصنع	الصحيح. (30 نقطة)		
سؤالك. (30 نقطة)	أولى قبل بدء تجربة ما.	الملاحظات والاستنباطات، ثم	تدعم أي وجهة نظر. اعثر على	وضوحًا ليسن بالضرورة هو	36 30	یخ:
وأنشئ تجربة علمية تجيب عن	للترويج للقيام ببحث	والفيل»، تمثل هـنه القصة أهمية	يمكن أن تكون متحيزة وتبدو كأنها	بحيث يكون الاستنتاج الأكثر		التار
 فكر في سؤال قابل للاختبار، 	🗖 أنشئ عرض بور بوينت	 اقرأ القصة الرمزية «العميان 	 يقول الباحثون إن البيانات 	 اكتب كتاب أطفال غامضًا 		l
	الأسئلة. (25 نقطة)	نقطة)	للمشاركة بنتائجك. (20 نقطة)	رأيت أنه الاكثر إثارة. (25 نقطة)		
(20 نقطة)	العشور فيها على أجوبة عن	أو استنباطات، أو غير ذلك. (25	لعرض بياناتك، ثم أنشئ ملصقًا	كرتونًا بخصوص الاستنتاج الذي		
والأسئلة غير القابلة للاختبار.	أسئلة وأماكن محددة يمكنك	الأسئلة على البطاقات ملاحظات،	اختيارك بعد اختيار أفضل الطرق	تجربة فرانسيسكوريدي. أنشئ	25-20 نقطة	
الصحيحة عن الأسئلة القابلة	مسبقة عن تجارب، أنشئ	إلى اللاعبين تحديد ما إذا كانت	زملائك حول موضوع من	عن تعميم عفوي كان شائعًا قبل		
 أنشئ لعبة العثور على الإجابة 	 الحصول على معرفة 	 صمم لعبة لوحية يُطلب فيها 	 أنشئ استبانة لمسح آراء 	 ابحث في النظريات المختلفة 		
قابلة للاختبار. (15 نقطة)						
مقتضبة عن سبب كونها غير						
غيرقابل للاختبار، ضع عبارة	(15 نقطة)	غرضك. (15 نقطة)	(15 نقطة)			
القابلـة للاختبـار. لـكل سـؤال	بحث أولي. قبل التجربة.	على الأقلُّ خمسة استنباطات عن	من خلال الرسوم والجداول.	باستنتاجات صحيحة. (10 نقاط)	15-10 نقطة	
للأسئلة القابلة والأسئلة غير	للمساعدة على إجراء	كهية ونوعية عنه. وسجل أيضًا	خلالها تسجيل البيانات وعرضها	ما إذا فهموا وكيفية الخروج		
تظهر على الأقل 10 أمثلة	أسئلة يمكنك استخدامها	وسجل على الأقلل 10 ملاحظات	الطرق المختلفة التي يمكن من	لزملائك استخدامها لمعرفة		
🛛 اصنع قائمة من عمودين	🗆 أنشئ مكعبًا فيه خمسة		انشئ عرض بور بوینت یُظهر	 انشئ صحیفة عمل یمکن 		
الأسئلة القابلة للاختبار	البحث الأولي	الملاحظات والاستنباطات	تسجيل وعرض البيانات	المخروج باستنتاجات	نقطة لكل مستوى	:مر
		الهمالجات العلمية	علمية	\$1 \$1		الاي

مكعب العمليات العلمية

أنشئ مكعبًا للمساعدة على إجراء بحث أولي. يجب أن يكون لكلّ جانب من المكعب ســؤال استفتاحي يساعد مستخدمــه على إجراء بحث أولي فاعل. استخــدم هذا النمط، أو أنشئ مكعبك الخاص.



علماء مشهورون



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يبحث الطلاب عن العلماء المهمين للوحدة الحالية من الدراسة.
 - سوف يستقصى الطلاب إنجازات العلماء المشاهير.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - المواد اللازمة للتجارب العلمية.
- المواد الخاصة بدفاتر (الشخبطة).
 - مواد للحدود الزمنية ثلاثية الأبعاد.
- المواد الخاصة بالمجسمات (مثل علب أحذية، بطاقات) ▲.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها. يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيع ون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتم ون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك. تاك. تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا. وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرج للأغراض جميعها.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

A	التاريخ:		لاسم:	11
----------	----------	--	-------	----

علماء مشهورون

التوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
يمكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
بحلول:

الفطور

- اختر أحد العلماء من وحدتنا الحالية، وأنشئ جدولًا زمنيًا Timeline ثلاثي الأبعاد لحياته ومساهماته/
 مساهماتها. يجب لتاريخ واحد على الأقل أن يكون بعد وفاة العالم.
 - اختر أحد العلماء من وحدتنا الحالية. أنشئ كتاب (شخبطة) عن حياته وإنجازاته العلمية،
 وكيف أثر عمله . هو أو هي . فينا في الوقت الحالي.
 - صمم مطوية (بروشورًا) لأحد العلماء في هذه الوحدة. شارك بالمعلومات عن حياته،
 واكتشافاته، وأثرها في العلوم.

الغداء

- □ اختر أحد العلماء المهمين من وحدتنا الحالية. ادّع أنك أنت هذا العالم خلال أهم اكتشافاته هو أو هي. أنشئ خمسة مقالات صحفية على الأقل تفصل اكتشافه.
 - □ أنشئ مجسمًا يظهر العالم الذي اخترته في محيطه. أدرج بنودًا تظهر أهمية الاكتشاف أو العمل العلمي.
 - □ الخيار الحر قدم مقترح خيار حرعن أحد العلماء من وحدتنا الحالية إلى معلمك للموافقة عليه.

العشاء

- أحد العلماء من وحدتنا الحالية يتلقى جائزة عن إنجازاته الحياتية. صمم كأسًا لهذا العالم
 من اختيارك.
 - □ هناك سيرة جديدة تُكتب عن عالم مشهور من وحدتنا الحالية. صمم غلاف كتاب يبيِّن سيرة هذا العالم.
- طلب إليك إجراء مقابلة لعالم مشهور من وحدتنا الحالية، ضع أسئلة المقابلة المناسبة، وحدد الإجابات،
 واكتب مقالة صحفية عن العالم وأثر م في التاريخ.

الحلوي

- □ ابحث عن أحد العلماء من وحدتنا الدراسية الحالية. حضّر عرض «تمثيل الشخصية» للفصل.
- □ قررت شركة تصنع بطاقات التهنئة إنشاء خط خاص لبطاقات التهنئة بعنوان (مبارك عملك).
 أنشئ بطاقة تهنئة لأحد العلماء من وحدتنا الحالية.

	ريخ:	التاالتا	الاسم:
3	ك أن يشكل قائمة تك-تاك-تر	علماء مشهورون مربع الذي تختاره، وينبغي لذل منتجات جميعها بحلول:	التوجيهات: ضع علامة في ال عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال ال
	اصنع حدًا زمنيًا اختر أحد العلماء من وحدتنا الحالية، وأنشئ حدًا زمنيًّا ثلاثي الأبعاد لحياته ومساهماته هو أو هي يجب لتاريخ واحد على الأقل أن يكون بعد وفاة العالم.	صمم بطاقة تهنئة قررت شركة تصنع بطاقات التهنئة إنشاء خط خاص لبطاقات التهنئة بعنوان (تهانينا على عملك). أنشئ بطاقة تهنئة لأحد العلماء من وحدتنا الحالية.	صمم كأس جائزة أحد العلماء من وحدتنا الحالية يتلقى جائزة عن إنجازاته الحياتية. صمم كأسًا لهذا العالم وأعد خطابًا له.
	اصنع صحيفة اختر أحد العلماء من وحدتنا الحالية. ادِّعِ أنك أنت هذا العالم خلال أهم اكتشافاته. هو أو هي. أنشئ خمسة مدخلات صحفية على الأقل تفصل اكتشافه.	الخيار الحر: مشاهير العلماء (املاً نموذج مقترحك قبل بدء الخيار الحرّ!)	انشئ دفتر (شخبطة) اختر أحد العلماء من وحدتنا الحالية، أنشئ دفتر (شخبطة) عن حياته وإنجازاته العلمية، وكيف أثر عمله أو عملها فينا في الوقت الحالي،
	اكتب مقالة صحفية	قلد الشخص	صمم غلاف كتاب

قلد الشخص صمم غلاف كتاب

هناك سيرة جديدة تُكتب عن ابحث عن أحد العلماء من وحدتنا طُلب إليك إجراء مقابلة لعالم عالم مشهور من وحدتنا الحالية. الدراسية الحالية. حضّر عرض مشهور من وحدتنا الحالية. ضع صمم غلاف كتاب يغطي سيرة (تمثيل الشخصية) للفصل. هذا العالم.

أسئلة المقابلة المناسبة، ثم حدد الإجابات، واكتب مقالة صحفية عن العالم وأثره في التاريخ.

الفصل السادس

العلوم الطبيعية



المادة



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يناقش الطلاب مساهمات العلماء الذين عملوا على التركيب الذري.
 - سوف يميّز الطلاب بين الذرات، والعناصر، والمركبات.
 - سوف يعبّر الطلاب عن موقع الجزيئات الموجودة في الذرة وأهميتها.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (اللغاز الكلمات المتقاطعة).
 - مواد للحدود الزمنية ثلاثية الأبعاد.
 - برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - مواد لدفاتر (الشخبطة).
 - مجلات (للملصقات).
 - المواد اللازمة لألعاب اللوح (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - مواد للنماذج ▲.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو . تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة ، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيعون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا، ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع، يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة. ومع تقديم المعلم للدروس طوال الأسبوع، فإنّ عليه الرجوع إلى خيارات القائمة المصاحبة للمحتوى. وسوف يطّلع المعلم على الخيارات المحددة لذلك المحتوى جميعها، ويطلب إلى الطلاب وضع علامة صح في المربعات التي تمثل الأنشطة التي لديهم أكبر اهتمام في إكمالها، فإذا استخدم الطلاب استمارة قائمة تك-تاك-تو، فينبغي للأنشطة المختارة والمكملة أن تصنع عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرج للأغراض جميعها.
 - نموذج مقترح الاختيار الحر.

▲	التاريخ:	:	ىبە	,	لا	1
▲	التاريخ:		(مد	'سم	لاسم

المادة

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
بمكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
,حلول:

الفطور

- أنشئ كتاب اختبارات مطويًّا لزملائك يساعدهم على التمرن على تركيب الذرة.
- □ أنشئ أحجية لكلمات متقاطعة عن تركيب الذرة. تأكد أن تدرج معلومات عن الجزيئات جميعها!
 - □ اكتب كتاب أطفال يساعدهم على فهم الجزيئات الموجودة في الذرة والأدوار التي تؤديها. كن مبدعًا!

الغداء

- □ صمم حدًا زمنيًا ثلاثي الأبعاد يظهر كيفية تغير معرفتنا عن تركيب الذرة منذ العصور الإغريقية.
 - □ ابحث عن مساهمات العلماء الذين أثروا في طريقة نظرتنا إلى الذرة، اختر واحدًا، وأنشئ عرض بور بوينت عن عمله. هو أو هي. للفصل.
 - الله المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم الله المعلم الله المعلم المعلم

العشاء

- صمم كتاب اختبارات مجلّدًا يتناول خصائص الذرات، والعناصر، والمركبات.
- أنشئ ملصقًا يحتوي، على الأقل، على ثمانية عناصر ومركبات؛ أمثلة نجدها في حياتنا اليومية.
 - صمم لعبة ألواح عن الذرات، والعناصر، والمركبات يمرن بها اللاعبون معرفتهم بأنواع المادة الثلاثة.

الحلوي

- □ أنشئ نموذجًا من أغراض البيت يظهر العلاقة بين الذرات، والعناصر، والمركبات.
 - □ الخيار الحر- قدّم مقترح خيار حر عن الذرة إلى معلمك للموافقة عليه.

اسم:	التا،	ريخ:
	المادة	
273 4 7		كوّن قائمة تك-تاك-تو عرضًا
ِنزولًا. يجب إكمال المنتجاه	ت جميعها بحلول:	*
تركيب المذرة	تاريخ الذرة	الذرات، والعناصر، والمركبات
نشئ صحيفة عمل لزملائك	ابحث عن مساهمات العلماء	صمم لعبة ألواح عن الدرات،
ساعدهم على التمرن على تركيب	الذين درسنا عنهم، الذين أثروا	والعناصر والمركبات يمرن بها
لذرة.	في طريقة نظرتنا إلى الذرة. اختر	اللاعبون معرفتهم بأنواع المادة
	واحدًا، وأنشئ عرض بور بوينت	الثلاثة.
	عن عمله ـ هو أو هي ـ للفصل.	
الذرات، والعناصر، والمركبات		تاريخ الذرة
سمم کتاب اختبارات مجلَّدًا		أنشئ كتاب (شخبطة) لتاريخ
عملم علاب احبارات مجدد، بتناول خصائص الـذرات،	الخيار الحر:	النذرة، بحيث توثق عمل كبار
العناصر، والمركبات.	تركيب الذرة	العلماء، وكيف أسهم كلُّ منهم في
العد صر، والمرتبات،	(املاً نموذج المقترح قبل	نظرتنا اليوم إلى تركيبة الذرة.
	بدء الخيار الحر!)	تعرب اليوم إلى تربيب الدردا
تاريخ الذرة	الذرات، والعناصر، والمركبات	تركيب الثذرة
سمم حدًّا زمنيًّا حدًا زمنيًّا ثلاثي	صمم ملصقًا يضم على الأقل	أنشئ أحجية لكلمات متقاطعة
	عشرة أمثلة على العناصر	
عن تركيب الذرة منذ العصور	والمركبات التي نجدها في حياتنا	معلومات عن الجزيئات جميعها!
لاغريقية.	اليومية.	

الجدول الدُّوريِّ

V
V
V
V
V
V
V
V
V
V

قوائم اللوائح

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يشرح الطلاب كيف تغير الجدول الدُّوريّ بمرور الزمن.
 - سوف يفهم الطلاب ترتيب الجدول الدُّوريّ.
 - سوف يذكر الطلاب خصائص أقسام الجدول الدُّوريّ.
 - سوف يفهم الطلاب العلاقة بين رموز العناصر وأسمائها.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (لأحاجيّ الكلمات المتقاطعة).
 - إمكان الولوج إلى الإنترنت (للبحث على الويب WebQuest).
 - بطاقات مؤشرات فارغة (للموبايلات ولبطاقات التبادل).
 - خيط (للموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - مواد لدفاتر الشّخبطة.
 - مساطر (لأشرطة المجلات الهزلية).
 - بطاقات مؤشرات مسطرة كبيرة (لبطاقات التّدريس).
 - مواد لألعاب الألواح (مثل المجلدات، البطاقات الملونة).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تسمح هذه القوائم للطلاب بإنشاء بحث على الويب (WebQuest). هناك نسخ وقوالب عدة لـ (-We bQuest) متوافرة على الإنترنت. ينبغي للمعلمين تقرير أيحدّدون صيغة معينة أم يتيحون المجال أمام الطلاب لإنشاء صيغة من اختيارهم؟

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتم ون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك. تاك. تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس التقدير المتدرّج للأغراض جميعها.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات المعتمد على النقاط.

الجدول الدُّوريِّ: الوجه الأوّل

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذ حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النقاط المراد إكمالها (وجه 1: 15-30 نقطة)	الخطة المراد عملها
17		15	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطالب	
		15	أكمل WebQuest آخر للطالب	
		20	أنشئ كتاب اختبارات مجلدًا لزملائك عن ترتيب الجدول الدوري.	
		20	اصنع موبايلًا يظهر أجـزاء الجدول الدوري وثلاث خصائص لكل منها.	
		25	اصنع رسم دوائر متداخلة لمقارنة ومقاربة جزأين من الجدول الدوري.	
		25	أنشئ لعبة إيجاد الإجابة الصحيحة لترتيب الجدول الدوري.	

25	صمم أغنية أو لحنًا للمساعدة على تذكر الإجزاء وخصائصها.	
25	اصنع أحجية كلمات متقطعة بما لا يقل عن خمس عشرة مفردة مهمة عن الجدول الدَّوريّ.	
30	اختر خمسة عناصر رموزًا لا تتوافق مباشرة مع أسمائها. أنشئ مجموعة من خمس بطاقات تبادل لهذه العناصر تشمل لماذا رموزها واضحة إذا كنت تعرف تاريخها.	
30	اكتب كتاب أطفال عن الجدول الدُّوريِّ وأجزائه.	
30	اصنع لعبة لوحية للجدول الدَّوريِّ يتعرف فيها اللاعبون عناصر مختلفة من أجزاء مختلفة.	
إجمالي النقاط المكتسبة من وجه 1:	إجمالي عدد النقاط التي تخطط للحصول عليها من وجه 1	

التاريخ:	<u> </u>	سم:	¥
العاريح،	***************************************	٠٠٥٠٠	3

الجدول الدُّوريِّ: الوجه الثاني

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 35 نقطة فأكثر)	لخطة المراد عملها
		(i-	لوكان الجدول الدُّوري كتابًا، ما نوع غلاف الكتاب	
		35	الذي يحتاج إليه؟ أنشئ غلاف كتاب للجدول	
			الدوري وأجزائه.	
(25	ارسم شريطًا هزليًّا يظهر كيف تغير الجدول	
		35	الدُّوريّ بمرور الوقت. (تأكد من ذكر كبار العلماء!)	
		35	أنشئ منتجًا من اختيارك يظهر أجزاء الجدول	
		35	الدَّوريِّ وما لا يقل عن خمس خصائص لكل منها.	
**		25	أُعطيت عنصرًا معروفًا. صمم بطاقة تدريس	
		35	توضح كيفية تحديد أجزائه.	
*		35	أنشئ WebQuest لتاريخ الجدول الدوري وترتيبه.	
			وضّح في مقال من صفحة إلى صفحتين كيف	
		35	يمكن تغيير الجدول الدُّوريِّ في السنوات الخمسين	
			المقبلة برأيك. ادرج رسمًا لما قد يبدو عليه.	
38		40-10	الخيار الحر: يجب وضع خطوطه العريضة على	
		نقطة	نموذج مقترح والموافقة عليها قبل بدء العمل.	
	المكتسبة من وجه 1:	إجمالي النقاط	إجمالي عدد النقاط التي تخطط للحصول عليها من وجه 1	
	المكتسبة من وجه 2:	إجمالي النقاط	إجمالي عدد النقاط التي تخطط للحصول عليها من وجه 2	
	لكلي (/ 100)	الإجمالي		

نقطة	مجموعه	کسب منها ما	أنشطة قد أ	، لإكمال	أخطط
	ع الطالب	توقي	المعلم	ف الأولى من اسم ا	الأحرة

	Total Control			
	التاديخ:	:04	$\kappa \sim 10^{-1}$	
_				

الجدول الدُّوري: الوجه الأوّل

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 10-25 نقطة)	الخطة المراد عملها
		10	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطلب.	
		15	أكمل WebQuest آخر للطالب.	
		15	أنشئ كتاب اختبارات مجلدًا لاختبار زملائك.	
		15	اصنع موبايلًا يظهر أجزاء الجدول الدوري وثلاث خصائص لكل منها.	
		20	اصنع رسم دوائر متداخلة لمقارنة ومقاربة جزأين من الجدول الدوري.	
		20	أنشئ لعبة إيجاد الإجابة الصحيحة لترتيب الجدول الدَّوريّ.	

ď	ъ	•	٦
٠.	4	٠,	н
4	,	N.	J

20	اختر خمسة عناصر رموزًا لا تتوافق بصورة مباشرة مع أسمائها. أنشئ مجموعة من خمس بطاقات تبادل لهذه العناصر تشمل لماذا رموزها واضحة إذا كنت تعرف تاريخه.	
20	اختر جزءك المفضل من الجدول الدَّوريّ، وأنشئ دفتر (شخبطة) للأجزاء. أدرج خصائص الاجزاء وخصائصها.	
25	صمم أغنية أو لحنًا للمساعدة على تذكر الأجزاء وخصائصها.	
25	اصنع أحجية كلمات متقاطعة بما لا يقل عن 20 مفرده مهمة عن الجدول الدَّوريّ.	
25	لو كان الجدول الدُّوريِّ كتابًا، فما نوع الغلاف الذي سيحتاجه؟ أنشئ غلاف كتاب.	
إجمالي النقاط المكتسبة: من وجه 1:	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من الجانب 1	

. 1-+1		20	+1
التاريخ:	١	نسم:	וצ

الجدول الدُّوريِّ: الوجه الثاني

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 30 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		30	ارسم شريط كوميديا يظهر كيف تغير الجدول الدُّوريّ	
			بمرور الوقت. (تأكد من ذكر (كبار العلماء)!	
		30	أنشئ منتجًا من اختيارك يظهر جزاء الجدول الدُّوريّ	
			وما لا يقل عن خمسة من خصائص كل منها.	
		30	اصنع لعبة ألواح للجدول الدُّوريّ حيث يتعرف اللاعبون	
		00	العناصر المختلفة للأجزاء المختلفة.	
		30	اكتب كتاب أطفال عن الجدول الدُّوريِّ وأجزائه.	
		30	تم إعطاؤك عنصرًا معروفًا. صمم بطاقة تدريس	
		30	توضح كيفية تحديد أجزائه.	
		30	أنشئ WebQuest لتاريخ الجدول الدوري وترتيبه.	
			وضّے في مقال من صفحة إلى صفحتين كيف يمكن	
		30	تغيير الجدول الدُّوريِّ في السنوات الخمسين المقبلة	
			والموافقة عليها قبل بدء العمل.	
		40-10	الخيار الحر: يجب وضع خطوطه العريضة على نموذج	
		نقطة	مقترح والموافقة عليها قبل بدء العمل.	
	طالمكتسبة ن الجانب 1 ،	VI-445.5 1756-0283.	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من الجانب 1	
	طالمكتسبة ن الجانب 2:	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من الجانب 2	
	لكلي (/100)	الإجمالياا		<u> </u>

نقطة.	ما إجماليه	أكسب منها	أنشطة قد		لط لإكمال	أخط
	الطالب	توقیع	معلم	، من اسم ال	ر ف الأولـ	الأح

الخصائص والتغيرات الكيميائية قائمة برنامج الألعاب الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة • سوف يتعرف الطلاب الخصائص الفيزيائية والكيميائية للأغراض المستخدمة في حياتنا اليومية. • سوف يتعرف الطلاب خصائص التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

سوف يفكر الطلاب ويحددون أمثلة على التغيرات الفيزيائية والكيميائية في حياتهم اليومية.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - مواد للتجارب المخبرية.
- بطاقات مؤشرات فارغة (لبطاقات التبادل والموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - مسطرة (للأشرطة الهزلية).
- إمكانية الدخول إلى الإنترنت (لبحوث الويب WebQuest) ●.
 - مجلات (للصق).
 - صحيفة (للإعلانات)▲.
- برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - المواد اللازمة للوحة الإخبارية.
 - قالب لمكعب منتج.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تسمح قائمة الدائرة للطلاب بإنشاء بحث على الويب (WebQuest). هناك نسخ وقوالب عدة له (WebQuest) متوافرة على الإنترنت. ينبغي للمعلمين تقرير أيحددون صيغة معينة أم يتيحون المجال أمام الطلاب لإنشاء صيغة من اختيارهم؟ تتيح هذه القوائم للطلاب إنشاء لوحة إخبارية. قد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. حينها، على المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات، ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

الإطار الزمني

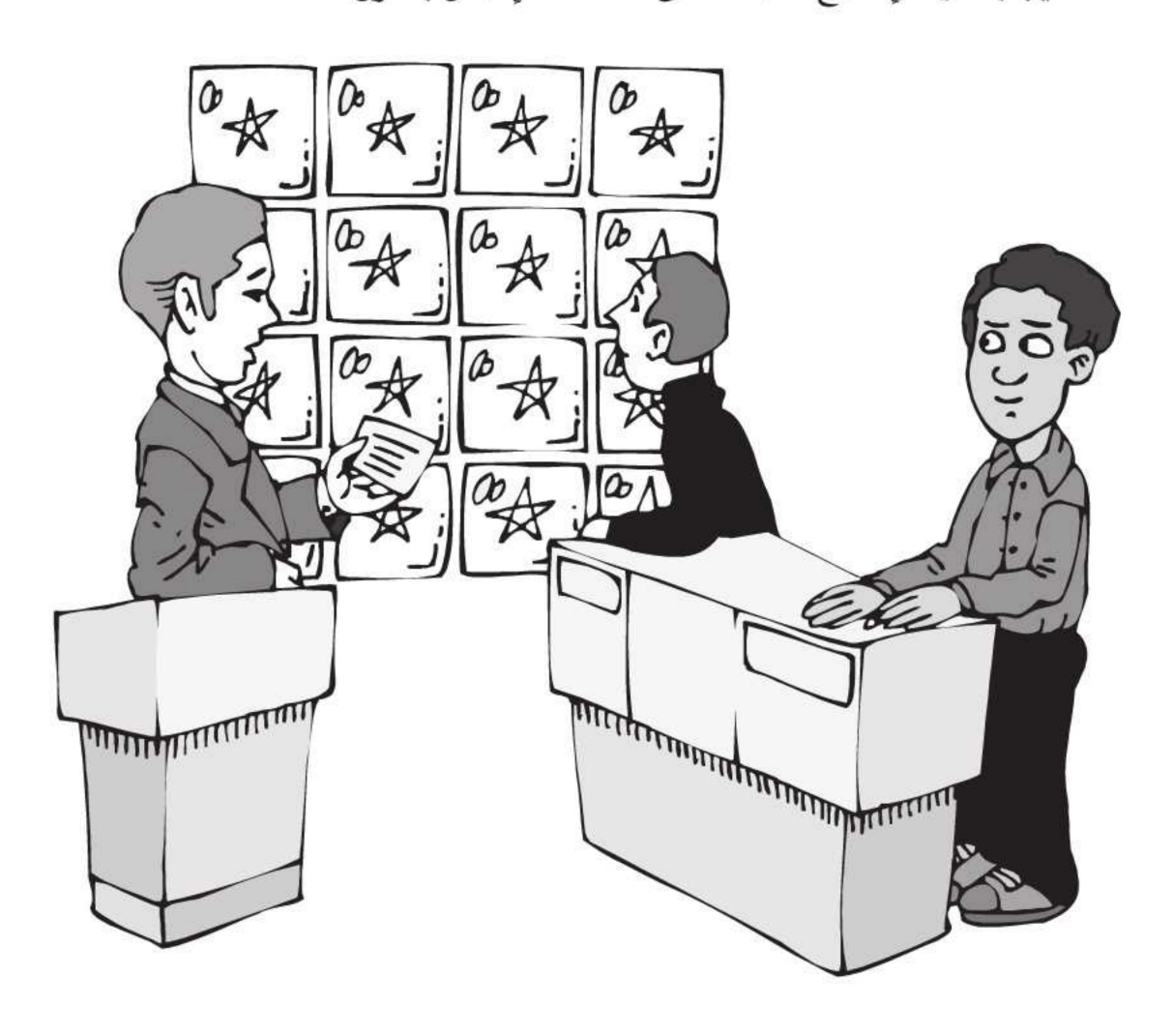
- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع ، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرج مخصوص بتقرير المختبر.
 - مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.

الاسم:التاريخ:

إرشادات للخصائص والتغيرات في قائمة برنامج الألعاب في مادة الكيمياء

- يجب عليك أن تختار، نشاطًا واحدًا على الأقل من كل مجال.
- لا يمكنك القيام بأكثر من نشاطين في أيّ مجال للحصول على كريديت. (يمكنك
 القيام بأكثر من نشاطين لتحقيقك الخاص).
 - سوف يكون التصحيح متواصلًا؛ لذا سلّم المنتجات عند إنجازها.
- يجب تسليم مقترحات الخيارات الحرة والموافقة عليها قبل العمل على منتج ذلك
 الخيار الحر.



Ε.
الكيميا
Ē:
والتغير
ائص
S.

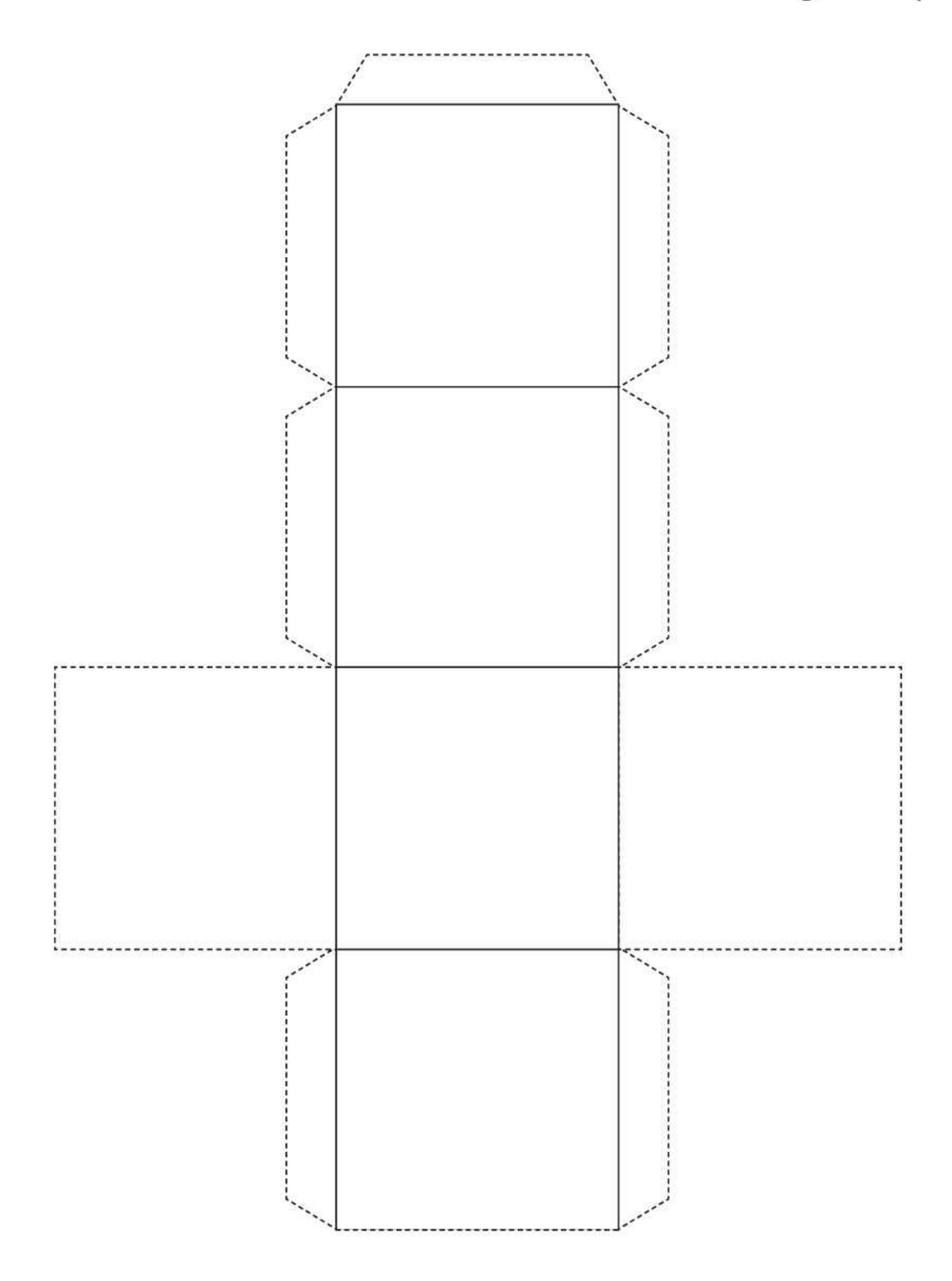
A		التاريخ:	***************************************		لاسم:.
إجمالي الدرجة:	50-25 نقطة	30 isaa 80	25-20 نقطة	15-10 تقطة	نقطة لكل مستوى
الإجمالي:	الخيار الحر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	 فكرفي هذا أي مما يأتي يحدث أكثر على الأرض: التغيرات عرض بور بوينت لتشارك في رأيك بحيث يشمل أمثلة داعمة. (30) 	اخترمقالة في مجلة فيها أمثلة على ما لا يقل عن ثلاث خصائص فيزيائية وثلاثة تغيرات فيزيائية وثلاثة تغيرات الثين. اصنع لوحة إخبارية لعرض هذه الجوانب جميعها من مقالتك. (25 نقطة)	 أنشىء ملصقًا بما لا يقل في مجموعة عن 15 مثالًا على التغير في الخصائص الفيزيائية والتغيرات الكيميائية، شمضح تسمية لكل صورة. (15 نقطة) 	Potopouri
الإجمالي:	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	صمم شريطًا هزليًا يؤدي الله ويدا الله الله الله الله الله الله الله ال	اختر مقالة في صحيفة تضم ما لا يقل عن خمسة تغيرات كيميائية فيها. اصنع ملصقًا للمقالة والتغيرات فيها. (25 نقطة)	 صمم موباياً بما لا يقبل عن ثمانية أمثلة على التغيرات الكيميائية المختلفة. (10 نقاط) 	ات الخيميانية الكيميائية
الإجمالي.	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	ا أكمل صحيفة عن تغير فيزيائي مدته ثماني ساعات ساعات تسجل فيها كل تغير فيزيائي تقوم به أو تحس به في مدة أله الماعات. (30 نقطة)	ا كثير من الاختراعات مصمهة لجمل الحياة أسهل. اختر اختراعًا يجمل حياتنا أسهل، بإكمال إعلان لندلك. (25 نقطة)	 صمم سلسلة كلمات للعبارة (التغيرات الفيزيائية) ينبغي لكل عبارة وصفية أن تكون مثالًا على تغير فيزيائي تلاحظه كل يوم. تغير فيزيائي تلاحظه كل يوم. (15 نقطة) 	الحصافص والتعيرات الخيهيانية
الإجمالي:	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	ا قم بأداء مسرحية غامضة حيث يكمن سرِّ الغموض في المعرفة عن الغصائص عن الخصائص عن الكيميائية. (30 نقطة)	ا صمم إطارًا زجاجيًا يضم أمثلة على الخصائص الكيميائية المختلفة. (15 نقطة)	ا صمم إطارًا زجاجيًا يضم أمثلة على الخصائص الكيميائية الخصائص الكيميائية المختلفة. (15 نقطة)	الخصائص الكيميائية
الإجمالي:	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	صمم تجربة مخبرية بما لا يقل عن ثلاثة أجزاء بحيث يمكن للمشاركين تحديد الخصائص الفيزيائية الغرض من أغراض البيت. (30 نقطة)	 صمم مجموعة من بطاقات المبادلة لمختلف الخصائص التي يمكن أن توجد في أي شيء (20) نقطة) 	 صمم مكعبًا بستة أسئلة لمساعدة مستخدمه على تحديد الخصائص الفيزيائية لقلم رصاص. سجل الأجوبة تحت كل سؤال. (15 نقطة) 	الخصائص الفيزيائية

Clark	E.
2002 6662	الكيميا
32755333	لتغيرات
03040	6
	الخصائص

		التاريخ:		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	لاسم:.
إجمالي الدرجة ،	50-25 نقطة	30 نتماد	25-20 نتمنة	15-10 نقطة	نقطة لكل مستوى
الإجمالي،	الحيار الحر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	 فكر في هذا السؤال: ما الذي يحدث أكثر في الأرض: التغيرات الفيزيائية أم الكيميائية أنشئ عرض بوربوينت لتشارك برأيك، واذكر أمثلة داعمة. (30 نقطة) 	 اخترمقالة في مجلة تضم أمثلة على ما لايقل عن أربع أمثلة على ما لايقل عن أربع خصائص فيزيائية وثلاثة تغيرات فيريائية وثلاثة تغيرات يظهر هذه الجوانب جميعها في مقالتك. (25 نقطة) 	 صمم ملصقًا بما لايقل في مجموعه عن 20 مثالًا على الخصائص الفيزيائية والتغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية. ضع تسمية لكل صورة. (15 نقطة) 	الخليط
الإجمالي:	المخيار المحر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	التغيرات الكيميائية. ينبغي أن التغيرات الكيميائية. ينبغي أن يشتمل على ما لا يقل عن موقع واحد في مثال فيديو عن التغيرات الكيميائية. (30 نقطة)	صمم شريطًا هزليًا تؤدّي فيه التغيرات الكيميائية دورًا رئيسًا. (25 نقطة)	 صمم موبايلًا بما لا يقل عن أمثلة على التغيرات الكيميائية المختلفة. (10 نقاط) 	التغيرات الكيميائية
الإجمالي:	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	 أكهل صحيفة عن التغيرات الفيزيائية ليوم كامل. تسجل فيها كل تغير فيزيائي تكهله أو تلهسه على مدار 24 ساعة. (30 نقطة) 	 كثير من الاختراعات مصمه لجمل الحياة أسهل. اختر اختراعًا يجمل حياتنا أسهل، بإكمال إعلان لنذلك الاختراع. (25 نقطة) 	 صمم سلسلة كلمات للعبارة (التغيرات الفيزيائية) يجب على كل عبارة وصفية أن تكون مثالاً على التغيرات الفيزيائية التي تلاحظها كل يوم. (10 نقطة) 	التحصيات الفيزيائية التغيرات الحيهيات ال
الإجماليء	العوافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	 و قم باداء مسترحية غامضة بحيث يكون ستر الغموض في معرفة الخصائص الكيميائية. (30) 	صمم أغنية أو راب عن كيفية تعرُّف الخصائص كيفية تعرُّف الخصائص وم. الكيميائية للإجسام كل يوم. اذكر أمثلة. (25 نقطة)	ا اصنع إطارًا زجاجيًّا بأمثلة على الخصائص الكيميائية المختلفة. (10 نقاط)	الخصائص الكيميائية
المجموع	المخيار المحر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	 صمم تجربة بما لا يقل عن ثلاثة أجزاء يحدد فيها المشاركون الخصائص الفيزيائية لغرض في البيت ويقيسونها. (30 نقطة) 	 صمم مكعبًا بستة أسئلة تساعد مستخدمه على تغرف الخصائص الفيزيائية لغرض ما. (20 نقطة) 	 صمم نشرة عن الخصائص الفيزيائية المختلفة لأمثلة من الحياة اليومية. (15 نقطة) 	الخصائص الفيزيائية

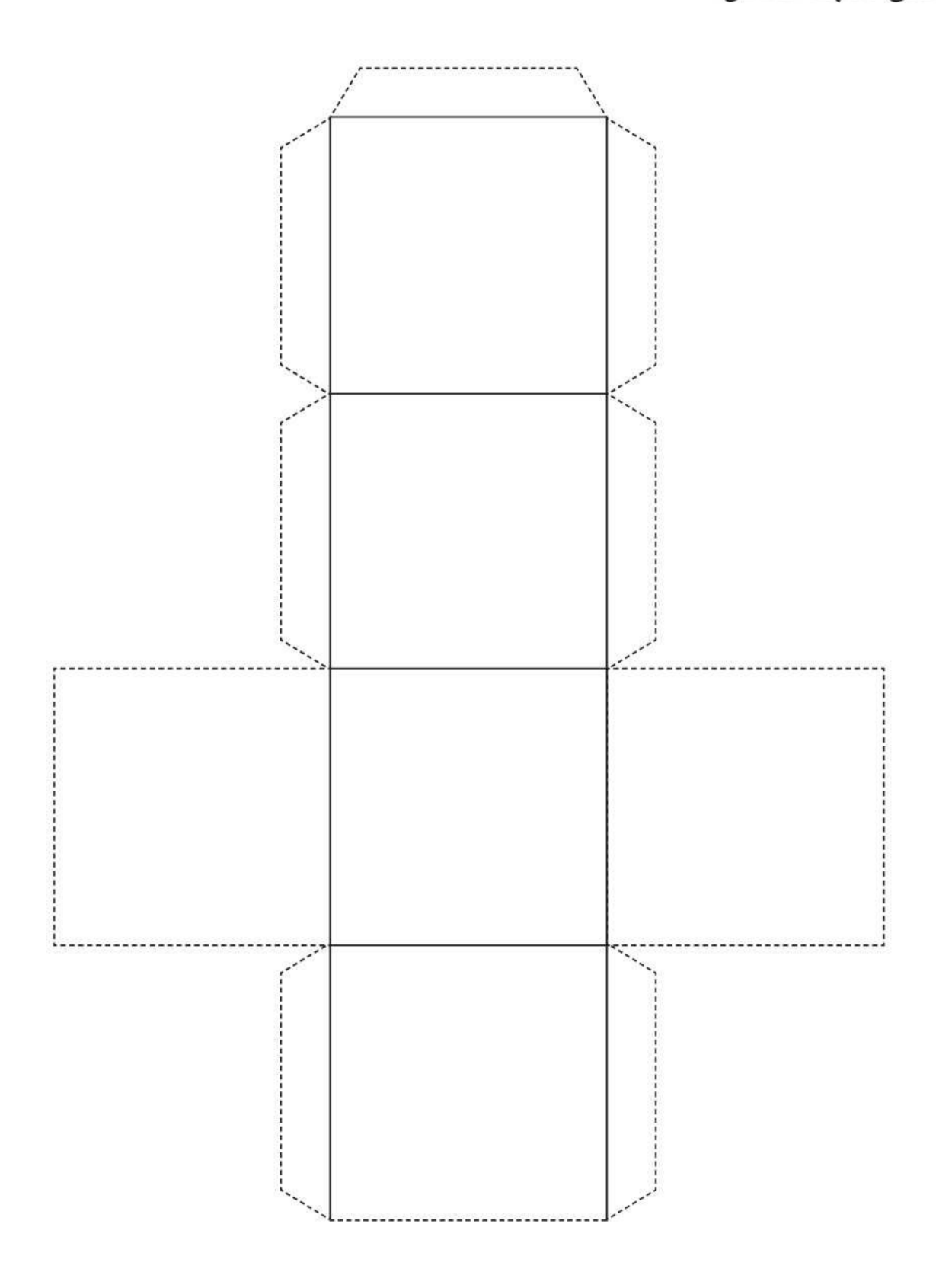
مكعب المعالجات العلمية

أنشئ مكعبًا للمساعدة على إجراء بحث أولي. يجب أن يكون لـكلّ جانب من المكعب سـؤال استفتاحي يساعد مستخدمه على إجراء بحث أولي. استخدم هـذا النمط، أو أنشئ مكعبك الخاص.



مكعب الخصائص الفيزيائية

أكمل مكعبًا بستة أسئلة تساعد على تعرف خصائص جسم ما. استخدم هذا النمط أو أنشئ مكعبك الخاص.



القوة، والحركة، وقوانين نيوتن

V
V
V
✓
V
V
V
V
V
V

قوائم اللوائح

الأهداف التي تشملها هذه القوائم و الأنشطة

- سوف يميّز الطلاب بين السرعة والعجلة.
- سوف يحسب الطلاب القوة، والسرعة، والتسارع باستخدام تطبيقات من الحياة.
- سوف يحدد الطلاب أمثلة على القوة وقوانين نيوتن الثلاثة الخاصة بالحركة في حياتهم اليومية.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - مجلات (للَّصق).
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (لأحاجيّ الكلمات المتقاطعة).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - صحف (لكتب الاختبارات المجلدة).
 - مواد لمعارض المتاحف.
 - مسجل DVD أو VHS (للفيديو).
 - مواد لصنع (كوسترات) دوارة رخامية.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تعطي هذه القوائم للطلاب فرصة إنشاء فيديوهات تعليمية، ولمّا كان الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّ هناك صعابًا في الحصول على المعدات وجدولة مواعيد استخدام مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإتاحة المجال أمام الطلاب لتمثيل الفيديوهات الخاصة بهم (مسرحية مثلًا)، أو إذا توافرت التقنية للطلاب، فقد يرغبون في إنتاج (كاميرا ويب) أو (نسخة فلاش) من هذه الفيديوهات.

الإطار الزمني

- من أسبوع إلى أسبوعين: يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، وتُناقش الإرشادات والتوقعات معهم. سوف يحتاج الطلاب عادة إلى كسب 100 نقطة للحصول على 100%، مع أنّ هناك فرصة لكسب وحدات (كريديت) إضافية إذا أراد المعلم استخدام عدد مستهدف آخر. ولأنّ هذه القوائم تشمل موضوعًا واحدًا بالعمق، فسوف يراجع المعلم الخيارات على القوائم جميعها، ويطلب إلى الطلاب وضع علامات على المربعات بجانب الأنشطة التي لديهم أكبر اهتمام بإكمالها. وسوف يحتاج المعلمون إلى تخصيص بعض الوقت مع كلّ طالب للتوقيع على الاتفاق في أسفل الصفحة. مع تواصل التّدريس، تُستكمل الأنشطة من قبل الطلاب وتُقدَّم للتصحيح.
- مـن يـوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا أو منتجًا ما من هدف ما؛ لاستخدامه مع الفصل كله خلال وقت الدرس.

النماذج المقترحة

- مقياس تقرير متدّرج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير خاص بالدرس من تقديم الطلب.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط.

A	التاريخ:	 'سە:	الا
_			- TO 000

القوة، والحركة، وقوانين نيوتن: وجه 1

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النقاط المراد إكمالها (وجه 1: 15-30 نقطة)	الخطة المراد عملها
		15	اصنع ملصقًا لصور القوى وهي تعمل في حياتنا اليومية. حدد القوى في كل صورة.	
		15	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطالب	
		15	اصنع موبايلًا يظهر أنواع القوى المختلفة التي نراها يوميًّا.	
		15	اصنع إطارًا زجاجيًّا لأهم 10 مضردات في هذه الوحدة.	
		15	اصنع كتابًا مطويًا لقوانين الحركة الثلاثة لنيوتن	
		20	يعتقد الكبار أحيانًا أن السرعة والعجلة سيّان. اصنع ملصقًا يظهر كيف أنّهما مختلفان.	

	20	اصنع لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن إسحق نيوتن وقوانينه الثلاثة عن الحركة.	
	25	صمم عرض بور بوينت يدرّس المستخدمين كيفية حساب السرعة، والقوة والتسارع.	
	25	صمم أحجية كلمات متقاطعة، حيث تكون كل إجابة قوة أو حركة نراها يوميًّا.	
	30	طور طريقة فريدة لتذكر كل قانون من قوانين نيوتن، شارك بطريقتك مع زملائك في الفصل.	
	30	صمم كتاب أطفال يدرّس الصغار عن القوة وقوانين نيوتن الثلاثة للحركة.	
ممالي النقاط لة من وجه 1 ،		إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

لتاريخ:	1	دسم:	ţ
---------	---	------	---

القوة، والحركة، وقوانين نيوتن: وجه 2

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 35 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		35	صمم صحيفة عمل لحساب السرعة، والقوة، والتسارع من خمسة مواقف على الأقل من الحياة.	
		35	يقول علماء الفيزياء: إنّ أيّ حركة يمكن أن تكون مثالًا على قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، بحسب طريقة تفسيرك للحركة. صمم مطويّة (بروشورًا) يدعم هذه العبارة أو يدحضها.	
		35	اختر مقالة من القسم الرياضي لصحيفة، وصمم كتاب اختبار مجلّدًا عن الحركة، والسرعة، والعجلة عن المقالة. تأكد أن تذكر حسابين اثنين على الأقل.	
		40	صمم معرض متحف عن السرعة، والعجلة، والحركة لمتحف الفيزياء القومي.	
		40	سجل فيديو تعليميًا عن قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، والدور الذي تؤديه في حياتنا اليومية.	
		40	حضّر درسًا يقدمه الطالب عن أمثلة من الحياة لقوانين نيوتن الثلاثة للحركة.	
		40	احتفظ بصحيفة عن الحركة ليوم واحد، سجل الحركات جميعها التي تقوم بها ليوم واحد، وكن محددًا ومفصلًا!	
		40	ما شعور إسحق نيوتن تجاه كونه مشهورًا في يومنا هذا؟ حضّر عرضًا من (تقليد الشخصية) للإجابة عن أسئلة زملائك عن حياتك وعملك.	

	40	صمم لعبة الأفعوانية بوجود تلتين وحلقة واحدة على الأقل، يمكنها نقل رخامة مسافة مترين على الأقل من البداية إلى النهاية.	
	40–10 نقطة	الخيار الحرّ: يجب وضع الخطوط العريضة على نموذج المقترح والموافقة عليها قبل بدء العمل.	
اط المكتسبة من وجه 1:	إجماليالنق	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	
اط المكتسبة من وجه 2:	إجماليالنق	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2	
لي الكلي (/100)	الإجما		

نقطة.	ما مجموعه	أكسب منها	أنشطة قد	لإكمال	أخطط
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	الطالب	توقيع	لمعلم	، الأولى من اسم ا	الأحرف

-		141
	.2	
		۵ سم

القوة، الحركة، وقوانين نيوتن: وجه 1

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 15-30 نقطة)	الخطة المراد عملها
		10	اصنع ملصقًا لصور تظهر القوى وهي تعمل في حياتنا اليومية. حدد القوى في كل صورة.	
		10	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطالب.	
		10	اصنع إطارًا زجاجيًّا لأهم عشر مفردات في الوحدة.	
		10	اصنع موبايلًا يظهر أنواع القوى المختلفة التي نراها يوميًّا.	
		10	اصنع كتابًا مطويًّا لقوانين الحركة الثلاثة لنيوتن.	
		15	اصنع لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن إسحق نيوتن وقوانين الحركة الثلاثة الخاصة به.	

15	يعتقد الكبار أحيانًا أن السرعة والعجلة سيّان. اصنع ملصقًا يظهر كيف أنهما مختلفان.	
20	صمم عرض بوربوينت يدرّس المستخدمين كيفية حساب السرعة، والقوة والتسارع.	
20	صمم أحجية كلمات متقاطعة حيث تكون كل إجابة عبارة عن قوة أو حركة ما نراها كل يوم.	
20	طور طريقة فريدة لتذكر كل قانون من قوانين نيوتن شارك بطريقتك مع زملائك في الفصل.	
25	صمم صحيفة عمل لحساب القوة، والسرعة، أو التسارع من خمسة مواقف حياتية على الأقلّ.	
إجمالي النقاط المكتسبة من الجانب 1:	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

التاريخ:	: 04	t
	. (4

القوة، الحركة، وقوانين نيوتن: وجه 2

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 30 فأكثر)	الخطة المراد عملها
		30	اختر مقالة من القسم الرياضي لصحيفة، وصمم كتاب اختبار مجلَّدًا عن الحركة، والسرعة، والعجلة عن المقالة، تأكد أن تذكر حسابين اثنين على الأقلَّ.	
		30	صمم كتاب أطفال يعلم القرّاء الصغار عن القوة وقوانين نيوتن الثلاثة للحركة.	
		30	يقول علماء الفيزياء: إن أي حركة يمكن أن تكون مثالًا على قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، بحسب طريقة تفسيرك للحركة. صمم مطوية تدعم هذه العبارة أو تدحضها.	
		35	سجل فيديو تعليميًّا عن قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، والدور الذي تؤديه في حياتنا اليومية.	
		35	كيف كان إسحق نيوتن سيشعر تجاه كونه مشهورًا في يومنا هذا؟ حضّر عرضًا من (تقليد الشخصية) للإجابة عن أسئلة زملائك عن حياتك وعملك.	
		35	احتفظ بحصيفة عن الحركة ليوم واحد. سجل الحركات التي تقوم بها ليوم واحد جميعها ، وكن محددًا ومفصلًا!	
		35	حضّر درسًا يقدمه الطالب عن أمثلة من الحياة لقوانين نيوتن الثلاثة للحركة.	
		35	صمم معرض متحف عن السرعة، والعجلة، والحركة لمتحف الفيزياء القومي.	

	35	صمم لعبة الأفعوانية بوجود ثلاث تلال وحلقة واحدة على الأقل يمكنها نقل رخامة مسافة مترين على الأقل من البدء الى النهاية.	
	40–10 نقطة	الخيار الحر: يجب وضع الخطوط العريضة على نموذج المقترح والموافقة عليها قبل البدء إلى النهاية.	
اطالمكتسبة من الجانب 1:		إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	
اطالمكتسبة من الجانب 2:	•	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2	
(100/) لكلي	الإجمالي		

نقطة.	ما إجماليه	أكسب منها	أنشطة قد	لط لإكماللط	أخط
	الطالب	توقيع	المعلم	رف الأولى من اسم	الأح

أشكال الطاقة

(20
	0
-	
	50
9 7 7 7	
	c
-	
	80
	- 0

80 - 50 - 20 قوائم

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

• سوف يتعرف الطلاب أشكال الطاقة، ويعطون أمثلة عليها من حياتنا اليومية.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوح ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- بطاقات مؤشر فارغة (لبطاقات التبادل، والموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - صناديق (للمجسمات).
 - مواد للألعاب اللوحية (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - صحف (للملصقات).
 - برنامج بور بوینت أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - مواد لآلات Rube Goldberg

الإطار الزمني

- من أسبوع إلى أسبوعين،: يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، ويناقش المعلم خيارات المنتجات على
 القائمة جميعها. ومع مناقشة الخيارات، سوف يختار الطلاب المنتجات التي تضيف إلى ما مجموعه 100
 نقطة. ومع تقدم الدروس، يرجع المعلم والطلاب إلى خيارات القوائم المصاحبة للمحتوى قيد التدريس.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا أو منتجًا ما من القائمة لاستعماله مع الفصل كله.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط.

	:التاريخ:	اسم:	Ł
--	-----------	------	---

أشكال الطاقة

20 نقطة

- □ أنشئ مجموعة من بطاقات التبادل للأنواع المختلفة من أشكال الطاقة. تأكد أن تدرج مثالًا من الواقع لكل منها.
 - □ صمم موبايلًا لأربعة أشكال للطاقة على الأقل، منها أمثلة من الواقع.

50 نقطة

- □ أنشئ لعبة ألواح تساعد اللاعبين على فهم كيفية تحول الطاقة بين الأجسام المختلفة. تأكد أن تشمل الشمس!
- □ أنشئ مجسمًا يظهر أربعة أشكال للطاقة بالترتيب الصحيح، ويجب أن تحدث تحولات الطاقة في الواقع.
- □ اعثر على أربع مقالات صحفية مختلفة مع أمثلة على أشكال الطاقة. أنشئ ملصقًا بالمقالات مع صورة تناقش شكل كل طاقة.
 - □ الخيار الحر، قدّم نموذجًا مقترحًا لمنتج ما من اختيارك.

80 نقطة

- □ تضبط سلاسلٌ الغذاء تحوَّل الطاقة في النظام البيئي. اختر سلسلة غذائية تعرفها جيدًا، وأنشئ عرض بور بوينت لإظهار كيفية تحول الطاقة وانتقالها في النظام.
- □ ابحث في Rube Goldberg وآلاته. أنشئ آلة Rube Goldberg الخاصة بك، التي يمكنها نقل رخامة لأكثر من متر واحد، ولها على الأقل خمسة أجزاء مختلفة، وفيها تحول واحد على الأقل في الطاقة. استعد لعرض آلتك وتوضيح أشكال الطاقة المختلفة.

-			
	·÷ (\ \tau \tau \)	A	V
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(

أشكال الطاقة

التوجيهات: اختر نشاطين على الأقل من القائمة أدناه. يجب أن يكون مجموع الأنشطة 100 نقطة على الأقل. ضع علامة في كلّ مربع؛ لإظهار الأنشطة التي سوف تكملها. يجب إكمال الأنشطة جميعها بحلول:

20 نقطة

- □ أنشئ مجموعة من بطاقات التبادل للأنواع المختلفة من أشكال الطاقة. تأكد أن تدرج مثالًا من الواقع لكلّ منها.
 - صمم موبايلًا لستة أشكال للطاقة على الأقل، منها أمثلة من الواقع.

50 نقطة

- □ أنشئ لعبة ألواح تساعد اللاعبين على فهم كيفية تحول الطاقة بين الأجسام المختلفة. تأكد أن تشمل الشمس المسمدا
- □ أنشئ مجسمًا يظهر ثمانية أشكال للطاقة بالترتيب الصحيح، ويجب أن تحدث تحولات الطاقة في الواقع.
- □ اعثر على ستّ مقالات صحفية مختلفة مع أمثلة على أشكال الطاقة. أنشئ ملصقًا بالمقالات مع صورة تناقش شكل كل طاقة.
 - □ الخيار الحر، قدّم نموذجًا مقترحًا لمنتج ما من اختيارك.

80 نقطة

- □ سلاسل الغذاء تضبط تحول الطاقة في النظام البيئي. اختر سلسلة غذائية محلية، وأنشئ عرض بور
 بوينت لإظهار كيفية تحول الطاقة وانتقالها في النظام.
- ابحث في Rube Goldberg وآلاته. أنشئ آلة Rube Goldberg الخاصة بك، التي يمكنها نقل رخامة
 لأكثر من متر واحد، ولها على الأقل ثمانية أجزاء مختلفة، وفيها شكلان اثنان على الأقل للطاقة. استعد
 لعرض آلتك وتوضيح أشكال الطاقة المختلفة.

الفصل السابع

* علوم الحياة

^{*} علوم الحياة هي التي تتشكل من فروع العلوم كلها والتي تتضمن الدراسة العلمية للكائنات الحية، مثل النباتات والحيوانات والبشر، أما دراسة سلوك تلك الكائنات (مثل علم النفس البشري وعلم السلوك الحيواني (الإيثولوجيا) فلا تُضمَّن في علوم الحياة إلا بمقدار ما تتعلق - بصورة صحيحة - بالنواحي الأحيائية، وتُعدُّ علوم الاحياء والطب بمثابة حجر الزاوية لعلوم الحياة (ويكيبيديا).





الأنظمة البيئية

	V
	V
	V
	V
	V
	V
	V
	V
	V
Į.	V

قائمة اللائحة ▲ وقائمة كرة البيسبول ●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يتعرف الطلاب العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية ضمن النظام البيئي.
- سوف يصف الطلاب السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية الموجودة في الأنظمة البيئية.
- سوف يتعرف الطلاب أمثلة على الاعتماد المتبادل والعلاقات التكافلية ضمن النظام البيئي.
 - سوف يتعرف الطلاب الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والمفترسة في النظام البيئي.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوح ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - مجلات (للصق).
- بطاقات مؤشرات فارغة (لبطاقات التبادل).
 - صناديق (للمجسمات).
- مواد للألعاب اللوحية (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - مواد للوحات الإخبارية.
 - إمكان الوصول إلى الإنترنت (L WebQuests).
- مسجل DVD أو VHS (للتقارير الإخبارية والوثائقيات المقلدة).
 - خريطة العالم.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تسمح هذه القوائم للطلاب بإنشاء بحث على الويب (WebQuest). هناك نسخ وقوالب عدة لـ (WebQuest) متوافرة على الإنترنت، ينبغي للمعلمين تقرير أيحددون صيغة معينة أم يتيحون المجال أمام الطلاب لإنشاء صيغة من اختيارهم؟

تتيح هذه القوائم للطلاب إنشاء تقارير إخبارية أو وثائقيات مقلدة، ولما كان الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّ هناك صعابًا في الحصول على المعدات وجدولة مواعيد استخدام مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإتاحة المجال أمام الطلاب لتمثيل تقاريرهم الإخبارية أو وثائقياتهم المقلدة (مسرحية مثلًا)، أو إذا توافرت التقنية للطلاب، فقد يرغبون في إنتاج (كاميرا ويب) أو نسخة (فلاش) من الفيديوهات الخاصة بهم. قد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. حينها، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات، ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع، يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، وتُناقش الإرشادات والتوقعات بالنقاط معهم. في العادة يُتوقع من الطلاب إكمال 100 نقطة. ولأنّ هنه القوائم تشمل موضوعًا واحدًا بالعمق، فسوف يراجع المعلم الخيارات جميعها للموضوع المشمول، ويطلب إلى الطلاب وضع علامات على المربعات بجانب الأنشطة التي لديهم أكبر اهتمام بإكمالها. مع تواصل التّدريس، تُستكمل الأنشطة من قبل الطلاب وتُقدَّم للتصحيح.
- أسبوع: مع بدء الوحدة، يختار المعلم نشاطًا واحدًا أو اثنين من المستويات العليا، التي يمكن دمجها في تدريس المجموعة كلّها طوال الأسبوع.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا ما من هدف ما؛ لاستعماله مع الفصل كله خلال وقت الدرس.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط.

n	_
	100
1	
	2

	التاريخ:	سم:	K
717		A STATE OF	

الأنظمة البيئية: وجه 1

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أي وقت خلال مدة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه
 الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 15-35 نقطة)	الخطة المراد عملها
		15	باستخدام خريطة العالم، حدد مواقع الأنظمة البيئية في العالم، وعلّمها وسجلها.	
		15	أنشئ سلسلة كلمات لأحد الضواري من نظامكم البيئي. ينبغي أن تشتمل على معلومات عن النظام البيئي والسلاسل الغذائية فيه.	
		15	صمم ملصقًا لصور وكلمات تمثل نظامكم البيئي. اذكر جملة لكل بند توضح علاقتها بنظامكم البيئي.	
		20	صمم كتاب اختبارات مجلّدًا يطرح أسئلة عن العلاقات التكافلية الموجود في نظامكم البيئي، وكيف تؤثر فيها العوامل المختلفة.	

r r		T. The state of th	ř.
	20	أنشئ لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن الاعتماد المتبادل في نظامكم البيئي. أنشئ مجموعة بطاقات تبادل لنظامكم البيئي تشمل أمثلة على النباتات والحيوانات الموجودة في نظامكم البيئي.	
	20	صمم مجسمًا لنظامكم البيئي يشتمل على الأقل على سلسلة غذائية أو شبكة غذائية واحدة.	
	30	صمم مطويّة (بروشورًا) يشجع الناس على زيارة نظامكم البيئي. يجب أن تشتمل المطويّة (البروشور) على معلومات عامة عن نظامكم البيئي، وما يجعل من نظامكم البيئي يستحق الزيارة.	
	35	اصنع لعبة ألواح عن نظامكم البيئي يتحرك فيها اللاعبون ويواجهون عوامل حيوية وعوامل لا حيوية، وأمثلة على الاعتماد المتبادل ضمن النظام البيئي.	
	35	أنشئ لوحة إخبارية لنظامكم البيئي تشتمل على علاقات تكافلية محددة موجودة فيه وأثرها في النظام البيئي؟	
إجمالي النقاط تسبة من وجه 1:	المكا	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

التاريخ:	لاسم:	1
----------	-------	---

الأنظمة البيئية: وجه 2

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 35 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		35	غالبًا ما يُنظر إلى الضواري بأنها الأهم في أيّ نظام بيئي، لكن العوامل في النظام البيئي جميعها مهمة. أنشئ إعلانًا لكائن منتج موجود في نظامكم البيئي يظهر أهميته.	
		35	أنشئ صحيفة لثلاثة أيام عن الكائنات الحية في نظامكم البيئي جميعها، كن مبدعًا لكن واقعيًّا بشأن ما يجرب يوميًّا.	
		40	أنشئ كتاب أطفال عن أحد الضواري من مجال حيوي آخر وُضع في نظامكم البيئي، وصف تجاربه.	
		40	صمم WebQuest لنظامكم البيئي على أن يشتمل على موقع إلكتروني واحد على الأقل مع فيديو يبين أحد جوانب نظامكم البيئي.	
		50	أي عامل حيوي أو لا حيوي له الأثر الأكبر في نظامكم البيئي؟ صمم مطوية (بروشورًا) عن هذا العامل، وبيِّن كيف سيتأثر النظام البيئي إذا اختفى هذا العامل.	
		60	ابحث في مجال حيوي لاكتشاف كيف يمكن لفصيل غير محلي أن يؤثر في النظام البيئي.	

- 1	α
-	734
-	~

	60	اكتب فيلمًا/ قدم تقريرًا إخباريًّا تشارك فيه في اكتشافك، وتناقش أتؤيد هذا الأمر أم لا؟ صمم مسرحية تظهر الاعتماد المتبادل للكائنات المنتجة، والمستهلكة، والمفترسة في نظامكم البيئي وكيف تتفاعل مع بيئتها. تطرق الى فكرة التنافس، والتبادلية، والمنفعة، والتطفل.	
	100	عرضت عليك محطة تلفازيّة محلية فرصة تصوير (وثائقي مقلد) عن نظام بيئي محلي، يشمل تفاصيل عن التفاعلات بين شبكتين غذائيتين على الأقل، والاعتماد المتبادل بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية والعلاقات التكافلية الموجودة في النظام البيئي. كُنّ مبدعًالا	
	40–10 نقطة	الخيار الحر: يجب وضع الخطوط العريضة على نموذج مقترح والموافقة عليه قبل بدء العمل.	
المكتسبة من وجه 1:	إجمالي النقاط	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	
المكتسبة من وجه 2:	إجمالي النقاط	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2	-
اٹکلي (/100)	الإجمالي		

نقطة.	مجموعه	سب منها ما	أنشطة قد أك		أخطط لإكمال
	ع الطالب	توقي	علم	من اسم الم	الأحرف الأولي

الاسم:التاريخ:

الأنظمة البيئية



التوجيهات: اطلع على الخيارات الآتية، وحدد كيف تريد للعبتك إضافة نقاط تصل إلى 100 نقطة. الفردي تساوي 10 نقاط، والزوجي تساوي 30 نقطة، والثلاثي تساوي 50 نقطة، والجولة الكاملة تساوي 100 نقطة. اختر أيّ مجموعة تريد. ضع علامة بجانب كل خيار تريد إكماله. تأكد أن نقاطك تساوي 100!

هذه الخيارات ليست محددة بأيّ نظام بيئي أو مجال حيوي واحد.

عندما تحدد خياراتك، خطط أن تشمل أيّ مجالات حيوية أو أنظمة بيئية ندرسها في منتجاتك، واتبع التوجيهات؛ فمثلًا، إذا أكملت منتجًا ما يطلب إليك المقارنة بين مجالين حيويين، فعليك فقط أن تشمل مجالين اثنين.

الفردي - 10 نقاط لكلّ منها

- □ أنشئ سلسلة كلمات عن أحد المفترسات من نظامكم البيئي. ينبغي أن تشتمل على معلومات عن النظام البيئي والسلاسل الغذائية فيه.
- □ صمم ملصقًا لصور وكلمات تمثل نظامكم البيئي. اذكر جملة لكل بند توضح علاقتها بنظامكم البيئي.
- □ أنشئ مجموعة بطاقات تبادل لنظامكم البيئي تشمل أمثلة على النباتات والحيوانات الموجودة في نظامكم البيئي.
- □ صمم مجسمًا لنظامكم البيئي يشتمل على سلسلة غذائية أو شبكة غذائية واحدة على الأقل.
- □ أنشئ لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن الاعتماد المتبادل في نظامكم البيئي.
- □ صمم كتاب اختبارات مجلّدًا يطرح أسئلة عن العلاقات التكافلية الموجود في نظامكم
 البيئي، وكيف تؤثر فيها العوامل المختلفة.
 - □ الخيار الحر، حضّر نموذجًا مقترحًا، وقدم فكرتك للموافقة.

الزوجي - 30 نقطة لكل منها

- □ صمـم مطويّة (بروشورًا) سياحية تشجّع الناس على زيـارة نظامكم البيئي. يجب أن تشتمـل المطويّة (البروشـور) على معلومات عامة عن نظامكم البيئي، ما يجعل من نظامكم البيئي يستحق الزيارة فعلًا!
- □ اصنع لعبة ألواح عن نظامكم البيئي يتحرك فيها اللاعبون في نظامكم البيئي، ويواجهون عوامل حيوية وعوامل لاحيوية، وأمثلة على الاعتماد المتبادل ضمن النظام البيئي.
- غالبًا ما يُنظر إلى المفترسات بأنها الأهم في أيّ نظام بيئي، لكن العوامل في النظام
 البيئي جميعها مهمة. أنشئ إعلانًا لكائن منتج موجود في نظامكم البيئي يظهر أهميته.
- أنشئ كتاب أطفال عن أحد المفترسات أو كائن مستهلك من مجال حيوي آخر يتجول
 في نظامكم البيئي، وصف تجاربه.
- □ أنشئ لوحة إخبارية تفاعلية لنظامكم البيئي تشتمل على علاقات تكافلية محددة موجودة هناك وأثرها في النظام البيئي.
- □ صمـم WebQuest لنظامكم البيئي. على أن يشتمل على موقع إلكتروني واحد على
 الأقل، مع فيديو يبين أحد جوانب نظامكم البيئي.
- □ الخيار الحر، يجب وضع الخطوط العريضة على نموذج مقترح والموافقة عليه قبل
 بدء العمل.

الثلاثي - 50 نقطة لكل منها

- □ ابحث في مجال حيوي لاكتشاف كيف يمكن لفصيل غير محلي أن يؤثر في النظام البيئي. اكتب فيلمًا /قدم تقريرًا إخباريًّا تشارك فيه في اكتشافك، وتناقش أتؤيد هذا الأمر أم لا؟
- □ أيٌ عامل حيوي أو لاحيوي له الأثر الأكبر في نظامكم البيئي؟ صمم مطوية (بروشورًا)
 عن هذا العامل، وكيف سيتأثر النظام البيئي إذا اختفى هذا العامل.
- أنشئ صحيفة لمدة خمسة أيام عن الكائنات الحية جميعها في نظامكم البيئي. كن
 مبدعًا، لكن واقعيًّا بخصوص ما يجري يوميًّا.
- □ صمـم مسرحية تظهر الاعتماد المتبادل للكائنـات المنتجة، والمستهلكة، والمفترسة في نظامكم البيئي، وكيف تتفاعل مـع بيئتها. تطرق إلى فكـرة التنافس، والتبادلية، والمنفعة، والتطفل.

الجولة الكاملة - 100 نقطة لكلّ منها

□ عرضت عليك محطة تلفازيّة محلية فرصة تصوير (وثائقي مقلد) عن نظام بيئي محلي يشمل تفاصيل عن التفاعلات بين الشبكات الغذائية المختلفة، والاعتماد المتبادل بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية، والعلاقات التكافلية الموجودة في النظام البيئي. إضافة إلى أن عالم الأحياء المحلي قد أشار إلى وجود أدلة على تأثير التنافسية الحيوية في بعض مجموعات الحيوانات؛ لذا تأكد أن تشمل معلومات عن هذا كذلك. كن مبدعًا!



اخترتُ:

الدورات والأنظمة



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يحدد الطلاب أثر إزالة جزء من النظام.
- سوف يفهم الطلاب أن الأنظمة جميعها جزء من الأنظمة الأخرى.
 - سوف يُظهر الطلاب أن الأنظمة جميعها لها أنماط.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- بطاقات مؤشرات فارغة (لبطاقات التبادل والموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - المواد اللازمة للوحات الإخبارية.
 - المواد اللازمة للنماذج.
 - مسجل DVD أو VHS (للفيديو).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك. تاك. تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها. يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيع ون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تعطي هذه القوائم الطلاب فرصة عمل دعاية. وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبًا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو.

يمكن تعديل القوائم من خلال السماح للطلاب بتمثيل أفلام الفيديو (مثل المسرحيات)، أو إذا كانوا يملكون التقنية، فيمكنهم إنتاج نسخة بكاميرا الإنترنت أو برنامج فلاش. تتيح هذه القوائم للطلاب إنشاء لوحة إخبارية. قد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. حينها، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات، ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير متدرّج لتقارير المختبرات.
- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

A	لتارىخ:		لاسم:	11
_	٠٠٠	'	. (

الدورات والأنظمة

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
مكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
حلول:

	55% MP7
حلوا	ئ:
	ANDE MOEMMEE MOEMMEE MOEMMEE MOEMMEE MOEMMEE MOEMMEE
	دورتي أو نظامي لهذه القائمة هو:
3/8	الفطور
	🗖 أنشئ مجموعة بطاقات تبادل لأجزاء من دورتك أو نظامك. اذكر الدور الذي يؤدّيه كل منها
V(V)	وإسهامه في دورته أو نظامه.
	□ أنشئ موبايلًا يظهر أجزاء دورتك أو نظامك، وكيف أنها جزء من دورتين ونظامين آخرين على
(6)(3)	الأقل. قد لا يكون الرابط واضحًا!
	□ صمم لوحة إخبارية تظهر كيف أن دورتك أو نظامك جزء من دورة أو نظام واحد على الأقل
Aldia	من دورات أو أنظمة زملائك
	الغداء
2	□ حدد أيّ مرحلة أو جزء من دورتك أو نظامك هي الأهم. ألف أغنية أو لحنًا عن دورتك أو

- □ حدد أيَّ مرحلة أو جزء من دورتك أو نظامك هي الأهم. ألف أغنية أو لحنًا عن دورتك أو نظامك والجزء الأهم فيه.
 - □ أنشئ نموذجًا يظهر ما قد يحدث لدورتك أو نظامك إذا أزلتَ أحد أجزائه،
- □ اكتب لعبة العثور على الإجابات الصحيحة بشأن دورتك أو نظامك. اذكر عبارة واحدة على الأقل عن أهمية أجزائه.

العشاء

- □ أنشئ رسم دوائر متداخلة لمقارنة ومقاربة دورتك أو نظامك بدورة الحياة التي درستها.
- □ اكتب كتاب أطفال يوضح كيفية معرفة شيء ما يلاحظه القارئ: أدورة هو أم نظام؟ تأكد أن تذكر كثيرًا من الأمثلة التي يعرفها القارئ!
- □ الخيار الحر، قدم مقترح خيار حر لكيفية مقارنة دورتك أو نظامك بالدورات أو الأنظمة الأخرى لعلمك للموافقة عليه.

الحلوي

- □ فكر في كيف أن دورتك قد تتغير إذا ما كان أصغر ما فيها مفقودًا. أنشئ فيديو عن كيفية تأثير هذا التغير فينا يوميًّا.
 - تذكر أن الدورات والأنظمة يعتمد بعضها على بعض!
- □ أنشئ برنامج ألعاب عن (اذكر اسم الدورة) يختبر المشاركين في الدورات المختلفة التي نجدها في الطبيعة.

ريخ:	[<u>]</u>	لاسم:			
	الدورات والأنظمة				
لبغي لذلك أن يكوّن قائمة تك-	مربعات التي تنوي إكمالها، وين	لتوجيهات: ضع علامة في ال			
	- إكمال المنتجات جميعها بحلوإ				
	•	ورتي أو نظامي لهذه القائمة هو			
12: 20					
جزء من كلّ	سيئ ما مفقود؟	الأنماط والأجزاء			
أنشئ مجموعة بطاقات تبادل	فكر في كيف أن دورتك قد تتغير	أنشئ رسم دوائر متداخلة لمقارنة			
لأجزاء من دورتك أو نظامك.	إذا ما كان أصغر ما فيها مفقودًا.	ومقاربة دورتك أو نظامك بدورة			
اذكر الدور الذي يؤديه كل منها،	أنشئ فيديوعن كيفية تأثير	الحياة التي درستها.			
وإسهامه في دورته أو نظامه.	هذا التغير فينا يوميًّا. تذكر أن				
	الدورات والأنظمة يعتمد بعضها				
	على بعض!				
شيء ما مفقود		جزء من کلّ			
أنشئ نموذجًا يظهر ما قد يحدث		أنشئ موبايلًا يظهر أجزاء دورتك			
لدورتك أو نظامك إذا أزلتَ أحد	الخيار الحر:	السى موبايار يعهر اجراء دورت أو نظامك، وكيف أنها جزء من			
أجزائه.	-33. 3 33	دورتين ونظامين آخرين على			
اجرات.	(املاً نموذج المقترح قبل	دوربيس ونظاميس احريس عسى الأقل، قد لا يكون الرابط واضحًا!			
	بدء الخيار الحر!)	اد الله الله الله الله الله الله الله ال			
الأنماط والأجزاء	جزء من کلّ	شيء ما مفقود			
اكتب كتاب أطفال يوضح كيفية	صمم لوحة إخبارية تظهر كيف أن	حدد أيّ مرحلة أو جزء من دورتك			
معرفة شيء ما يلاحظه القارئ:	دورتك أو نظامك جزء من دورة أو	أو نظامك هي الأهم، ألف أغنية أو			
أدورةً هو أم نظامٌ؟ تأكد أن تذكر	نظام واحد على الأقل من دورات	لحنًا عن دورتك أو نظامك والجزء			
كثيرًا من الأمثلة التي يعرفها		الأهم فيه.			
القارئ.		At .			



أجهزة الجسم البشري

V
V
V
V
V
V
V
V
V
V

قائمة اللائحة ▲ وقائمة كرة البيسبول ●

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يتعرف الطلاب الأجهزة المختلفة ضمن الجسم البشري.
- سوف يُظهر الطلاب كيفية تداخل الأجهزة في الجسم البشري.
- سوف يُظهر الطلاب وظائف الأعضاء داخل كلّ جهاز في الجسم.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- بطاقات مؤشر فارغة (لبطاقات التبادل والموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
- المواد اللازمة لألعاب الألواح (مثل المجلدات، البطاقات الملونة).
- برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - المواد اللازمة لمعارض المتاحف.
 - المواد اللازمة للنماذج.
 - مسجل DVD أو VHS (لوثائقيات الفيديو).
 - قالب لمكعب منتج.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تعطي هذه القوائم الطلاب فرصة عمل فيديو وثائقي، وعلى الرغم من أنّهم يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبًا ما تكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإفساح المجال أمام الطلاب للتصرف بأفلامهم الوثائقية (مسرحية)، أو إذا امتلك طالب التقنية، فقد يرغب في إنتاج (كاميرا ويب) أو نسخة (فلاش) من أفلامهم الوثائقية.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة. وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير خاص بتقرير المختبر.
- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط.

الأخرى التي تعتمد عليها.

التاريخ:						
أجهزة الجسم البشري: وجه 1						
	لتوجيهات:					
	المحدد.	ضمن الوقت	ك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة م	1. يمكن		
			ك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.	2. يمكن		
ة إضافية.	نقط	حتى	ك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب	3. هدف		
	ة أدناه.	ادات الوارد	ك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرش	4. يمكن		
	•		، عليك تقديم خطتك لمعلمك بحلول	5. يجب		
ے عل <i>ی هذہ</i>	حَّح وتُسجَّل	ممل. ستُص	ن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة ال	6. يمك		
	الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!					
إن خيارات القائمة غير محددة بأيّ جسم بشري واحد غطّ الأجهزة المختلفة في						
إذا أكملت	ا؛ فمثلًا،	أدناه جميعه	ي تعملها، بحيث تشمل الأجهزة المذكورة	لمنتجات الت		
	ن.	ين الجهازير	ين جهازين، فبإمكانك وضع علامة على هذ	ىنتجًا يقارن ب		
	🗆	ہاز التنفسي	ز الهضمي 🛭 الجهاز الدَّوريِّ 🗗 الجه	الجهاز		
 □ الجهاز العصبي □ الجهاز العظمي □ الجهاز العضلي □ 						
النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 15-35 نقطة)	الخطة المراد عملها		
			أنشئ مجموعة بطاقات تبادل للأعضاء ضمن			
		15	جهاز الجسم الذي اخترته. ينبغي أن تشتمل كلّ			
			بطاقة على وظائف الأعضاء، إضافة إلى الأعضاء			

15	أنشئ موبايلًا لجهاز الجسم مع أعضائه ووظائفها جميعها ، واذكر عضوًا واحدًا على الأقل يتأثر به جسمك وليس جزءًا من جهازك.	
20	صمم سلسلة كلمات عن جهاز جسمك، قدم وصفًا عن وظيفة الجهاز لكل حرف.	
20	ألف أغنية بحركة اليد تظهر كيف يعمل نظام جسمك، شارك أمام الفصل بها.	
20	صمم شكل دوائر متداخلة لمقارنة ومقاربة جهازين في الجسم. على أن تحتوي الأعضاء في الجهاز على وظيفة كل منها.	
20	اكتب كتاب اختبارات مجلّدًا لتجعل زملاءك يتمرنون على وظيفة الجهاز في الجسم.	
30	صمم لعبة ألواح للجسم البشري تجعل اللاعبين يتجولون في الجسم البشري ويردون على أسئلة عن كل جهاز.	
30	صمم مكعب منتج يحلل الجهاز الذي تختاره في الجسم بعمق.	
35	اصنع مطوية (بروشورًا) معلوماتيًّا عن الجهاز في الجسم وأهميته لعمل الجسم.	
35	صمم إعلانًا للجهاز في الجسم. واذكر وظائف الجهاز وأهميته.	
إجمالي اا المكتسبة من و	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

ە:التارىخ:	اسد	¥
------------	-----	---

أجهزة الجسم البشري: وجه 2

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 40 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		40	ابنِ نموذجًا للجهاز يظهر الأعضاء جميعها، أدرج ملصقات توضح وظائف كلّ عضو.	
		40	أحد الأعضاء في الجهاز الذي اخترت بصدد الفشل، حَقِّقُ فيما جرى مع كلِّ عضو، واقترحُ حلَّا.	
		50	أيُّ أجهزة الجسم البشري تشعر أنه الأهم؟ حضّر عرض بور بوينت يوضح وجهة نظرك ويدعمها.	
		50	اكتب مدخلات لصحيفة عن يوم واحد في حياة جهاز جسمي من اختيارك. ينبغي أن يبدأ يومك عندما ينام الجسم ويستمر أربعًا وعشرين ساعة.	
		50	اكتب كتاب أطفال يوضح كيف أنّ أجهزة الجسم الأخرى تعتمد على الجهاز الذي اخترته.	
		60	حضّر عرض (تمثيل العضو) تصف فيه سبب كونك العضو الأهم في الجسم، أخبر جمهورك كيف أنّ الأجهزة الأخرى جميعها تعتمد عليك!	
		65	أنشئ معرض متحف لمتحف علوم الأطفال، تذكر فيه معلومات عن جهاز جسمك، وأهميته، وما الذي يمكن فعله لإبقاء أعضائه بصحة.	

1	00	دُعيتَ للمشاركة في تجربة تتيح للناس الانكماش إلى حجوم شديدة الصغر. في حالتك الصغيرة، سوف تسافر في الجسم البشري وتتوقف عند أعضاء عدة. استغل هذه الفرصة لمقابلة الأعضاء جميعها في جهازين للجسم عن أثرهما في الأجهزة الأخرى والجسم البشري. بعد تحديد كيفية تنظيم رحلتك، أنشئ فيديو لتوثيق رحلتك في الجسم.	
	-10 نقط	الخيار الحر، يجب وضع الخطوط العريضة على نموذج المقترح والموافقة عليها قبل بدء العمل.	
ي النقاط المكتسبة من وجه 1:	إجمالم	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	
يالنقاط المكتسبة من وجه 2:	إجمالو	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2	
رِجِمالي (/100 <u>)</u> (جمالي الكلي (/100)	ያ 1		

نقطة.	مجموعه	أكسب منها ما	أنشطة قد	أخطط لإكمال	
	ع الطالب	توقي	لمعلم	الأحرف الأولى من اسم اا	

التاريخ:	• • • •		
العاريح،	······································	ے ت	

أجهزة الجسم البشري



التوجيهات: اطلع على الخيارات الآتية، وحدد كيف تريد للعبتك إضافة نقاط تصل إلى 100 نقطة. الفردي تساوي 10 نقاط، والزوجي تساوي 30 نقطة، والثلاثي تساوي 50 نقطة، والجولة الكاملة تساوي 100 نقطة. اختر أيّ مجموعة تريد. ضع علامة بجانب كل خيار تريد إكماله. تأكد أن نقاطك تساوي 100!

إن خيارات القائمة غير محددة بأي جسم بشري واحد .. غَطِّ الأجهزة المختلفة في المنتجات التي تعملها ، بحيث تشمل الأجهزة المذكورة أدناه جميعها ؛ فمثلًا ، إذا أكملت منتجًا يقارن بين جهازين ، فبإمكانك وضع علامة على هذين الجهازين .

•		□ الجهاز الهضمي
 الجهاز العضلي 	 الجهاز العظمي 	 الجهاز العصبي

الفردي - 10 نقاط لكلّ منها

- □ اصنع كتابًا مطويًّا لجهازين في الجسم. يجب أن يحتوي الكتاب على الأعضاء في الجهازين ووظيفة كلِّ عضو.
- أنشئ مجموعة بطاقات تبادل للأعضاء ضمن الجهاز الذي اخترته. ينبغي أن تشتمل
 كلّ بطاقة على وظائف العضو إضافة إلى الأعضاء الأخرى التي تعتمد عليها.
- أنشئ موبايلًا للجهاز الجسمي فيه الأعضاء ووظائفها جميعها، واذكر عضوًا واحدًا
 على الأقل يتأثر به جهازك وليس جزءًا من الجهاز.
- □ اصنع إطارًا زجاجيًّا لنظام الجسم البشري. ينبغي أن يشتمل على الأنظمة جميعها والغرض منها في الجسم البشري.
- صمم سلسلة كلمات عن جهازك الجسمي. قدم أوصافًا عن وظيفة الجهاز لكل حرف.
- □ ألّف أغنية مع حركات اليد تظهر كيف يعمل جهازك الجسمي. شارك بذلك مع الفصل.
 - □ الخيار الحر، حضّر نموذجًا مقترحًا، وقدم فكرتك للموافقة.

الزوجي – 30 نقطة لكل منها

- □ اصنع كتابًا مطويًّا للأجهزة في الجسم. استخدم طية واحدة لكل جهاز في الجسم.
 ارسم النظام وأعضاءه، وكيف أنها تساعد الجسم على العمل.
 - □ صمم مكعب منتج يحلل الجهاز الذي اخترته بعمق.
- □ أحد الأعضاء في الجهاز الذي اخترته بصدد الفشل. تحقق مما جرى مع كلّ عضو،
 واقترح حلًّا.
- ابن نموذجًا للجهاز يظهر الأعضاء جميعها. أدرج ملصقات توضح وظائف كلّ عضو.
 - □ اصنع مطوية معلوماتية عن الجهاز في الجسم وأهميته لعمل الجسم.
- □ صمم لعبة ألواح للجسم البشري تجعل اللاعبين يتجولون في الجسم البشري، ويردون على أسئلة عن كلّ جهاز.
 - صمم إعلانًا للجهاز في الجسم. واذكر وظائف الجهاز وأهميته.
 - □ الخيار الحر، حضّر نموذجًا مقترحًا وقدم فكرتك للموافقة.

الثلاثي - 50 نقطة لكل منها

- □ أيّ جهاز في الجسم البشري تشعر أنه الأهم؟ حضّر عرض بور بوينت يوضح وجهة نظرك ويدعمها.
- □ اكتب مدخلات لصحيفة عن يوم واحد في حياة جهاز جسمي من اختيارك. ينبغي أن يبدأ يومك عندما ينام الجسم ويستمر أربعًا وعشرين ساعة.
- □ اكتب كتاب أطفال يوضح كيف أن أجهزة الجسم الأخرى تعتمد على الجهاز الذي اخترته.
- □ أنشئ معرض متحف المتحف علوم الأطفال تذكر فيه معلومات عن جهاز جسمك،
 وأهميته، وما الذي يمكن فعله لإبقاء أعضائه بصحة.
- □ حضّر عرض (تمثيل العضو) تصف فيه سبب كونك العضو الأهم في الجسم. أخبر
 جمهورك كيف أنّ الأجهزة الأخرى جميعها تعتمد عليك!
- □ ابحث في أمراض قد تسبب الضرر للجهاز الذي اخترته. صمم مطويّة (بروشورًا) عن الأمراض المنتشرة، وما يمكن فعله لمنعها.

الجولة الكاملة - 100 نقطة لكلّ منها

□ دُعيتَ للمشاركة في تجربة تتيح للناس الانكماش إلى حجوم شديدة الصغر. في حالتك الصغيرة، سوف تسافر في الجسم البشري وتتوقف عند أجهزة عدّة وعند أعضائها. استغل هذه الفرصة لمقابلة الأعضاء جميعها للتحدُّث عن أثرها في الأجهزة الأخرى وصحة الجسم البشري كلّه. بعد تحديد كيفية تنظيم رحلتك، أنشئ فيديو لتوثيق رحلتك في الجسم.



اخترتُ:

مكعب أجهزة الجسم البشري

أكمل المكعب عن الجسم البشري. ردّ على الأوامر على كل جانب لتحليل جهازك بعمق. استخدم هذا النمط، أو أنشئ مكعبك الخاص.

صف أهمية الجهاز في جسمك. قارن الجهاز في جسمك بالأجهزة الأخرى. اذكر الأعضاء ناقش ما قد يحدث سمّ مرضًا واحدًا إذا توقفت أعضاء جميعها في جهازك يؤثر في جهازك. ما التي تؤثر في الأنظمة في جهاز جسمك عن الأعراض؟ الأخرى. وضح أثرها. العمل. هل تحتاج الكائنات الحية جميعها إلى جهازك للحياة؟

_	-	
r		

الوراثة



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يتعرف الطلاب الجينات والكروموسومات بصفتها أجزاء من المادة الوراثية.
 - سوف يفهم الطلاب أسباب الطفرات وأثرها في الكائن.
 - سوف يتعرف الطلاب السمات المهيمنة والمتنحية.
- سـوف يتمكن الطـلاب من تفسيـر كيفية استخدام المـادة الجينية فـي التناسل المحـدد، والاستنساخ،
 والأطعمة المعدلة وراثيًا.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- المواد اللازمة لألعاب اللوح (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - المواد اللازمة للنماذج.
 - المواد اللازمة لدفاتر (الشخبطة).
 - المواد اللازمة للوحات الإخبارية.
 - جوارب (للدمى)▲.
 - أكياس ورقية (للدمى)▲.
- برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - المواد اللازمة لعروض المتاحف ●.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم

إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تسمح هذه القوائم للطلاب بإنشاء لوحة إخبارية، وقد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. حينها، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات. ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

عم:التاريخ:	لاسد	الا
-------------	------	-----

الوراثة

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
بمكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
بحلول:

الفطور

- صمم لعبة لوحية تختبر معرفة زملائك بالجينات، والكروموسومات، والطفرات التي يمكن أن تؤثر فيهم.
 - اصنع نموذجًا يظهر الكروموسومات والجينات. كن مبدعًا في تصميمه!
- □ اعثر على مقالة عن الجينات أو الكروموسومات. اكتب لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن المعلومات الواردة في المقالة.

الغداء

- □ باستخدام الصور من المجلات أو اللقطات الفوتوجرافية، أنشئ كتاب (شخبطة) لتمثيل الآباء والأطفال في عائلة ما. تتبع السمات المهيمنة والمتنحية في كل جيل على كل صفحة.
- □ أنشئ لوحة إخبارية تظهر أربع سمات على الأقل (مهيمنة ومتنحية) في فصائل لم تُناقش في الفصل. باستخدام رسم مربع التنبؤ وسمة واحدة، أظهر تقاطعًا بين فصيلين بما يظهر تنافل السمات المهيمنة والمتنحية.
- □ أنشئ دمى (الآباء). تظهر سمات (الدمية) المهيمنة والمتنحية (يمكنك الابتكار في هذه السمات!). وباستخدام رسم مربع التنبؤ، أظهر تقاطعًا بين الوالدين، وأنشئ دمية كذرية لهم بالسمات الموروثة. العشاء
 - □ يعمل مربو الكلاب على تناسل اختياري لتحسين أنسال معينة من الكلاب، صمم مطوية (بروشورًا) يوضح هذه الممارسة وسبب استخدامها.
 - □ يعمل المزارعون والعلماء معًا على تطوير أغذية معدلة وراثيًّا (GM). صمم عرض بور بوينت يعطى أمثلة على هذا، وشارك بآرائك عن إنشاء هذه الأغذية المعدلة وراثيًّا واستخدامها.
 - □ الخيار الحر، قدم مقترح خيار حر عن الجينات لمعلمك للموافقة عليه.

الحلوي

- □ ابحث في السمات المهيمنة والمتنحية، واختر خمس سمات على الأقل لديك اهتمام فيها. اختر شخصيتين مشهورتين لعمل (تقاطع) بينهما، وتنبأ بالسمات التي سوف تكتسبها ذريتهم. شارك بالنتائج مع الفصل.
- □ الاستنساخ واقع علمي منذ سنة 1952م، وقد استُنسخ عدد من الكائنات. صمم ملصقًا عن هذه الكائنات يتطرق إلى كيفية استنساخها، وما إذا كنت تؤيد الاستنساخ.

Valv		44
:	اسم.	الا
	1	

الوراثة

التوجيهات: ضع علامة في المربعات التي تنوي إكمالها. وينبغى لذلك أن يكوّن قائمة تك-تاك-تو عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال المنتجات جميعها بحلول: .

الجينات والكروموسومات

الكروموسومات والجينات، على أن يتمكن من إظهار كيفية حدوث أثماني سمات على الأقل. اختر الطفرة.

ابحث في السمات المهيمنة يعمل مربوالكلاب على تناسل والمتنحية عند البشر واختر اختياري لتحسين أنسال معينة من شخصيتين مشهورتين لعمل يوضح هذه الممارسة وسبب

السمات المهيمنة والمتنحية

(تقاطع) بينهما، وتنبأ بالسمات استخدامها. التي سوف تكتسبها ذريتهم. شارك بالنتائج مع الفصل.

الكلاب. صمم مطويّة (بروشورًا)

التغير في السمات

التغير في السمات

يعمل المزارعون والعلماء معًا على تطوير أغذية معدلة وراثيًا. صمم عرض بور بوینت یعطی أمثلة على هـذا، وشارك فـي آرائك عن إنشاء هذه الأغذية المعدلة وراثيًّا واستخدامها.

الخيار الحر: الجينات والكروموسومات (املاً نموذج المقترح قبل بدء الخيار الحر!)

التغيرفي السمات

باستخدام الصور من المجلات أو اللقطات الفوتوجرافية، أنشئ كتاب (شخبطة) لتمثيل ثلاثة أجيال من عائلة ما. تتبع السمات المهيمنة والمتنحية في كلّ جيل على كل صفحة.

السمات المهيمنة والمتنحية

السمات المهيمنة والمتنحية

أنشئ لوحة إخبارية تظهر السمات المختلفة المهيمنة والمتنحية في واشرح كيفية انتقال السمات فقرة تبين فيها سبب تأييدك يمكن أن تؤثر فيهم. المهيمنة والمتنحية بين الأجيال. الاستنساخ أو رفضه.

الجينات والكروموسومات

الاستنساخ واقع علمي منذسنة صمم لعبة لوحية تختبر 1952م، أنشئ معرضًا متحفيًّا عن معرفة زملائك بالجينات، فصائل لم تُناقش في الفصل، كيفية استنساخ الكائنات، واكتب والكروموسومات، والطفرات التي

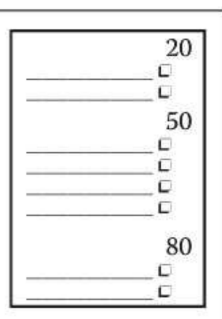


الفصل الثامن

علوم الأرض والفضاء



غلافنا الجوي



80 - 50 - 20 قوائم

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يتعرف الطلاب طبقات الغلاف الجوي ووظائفها.
- سوف يتعرف الطلاب تركيب الغلاف الجوي وأثره في حياتنا.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - المواد اللازمة للنماذج ●.
- المواد اللازمة لدفتر (الشخبطة).
- إمكان الوصول إلى الإنترنت (لـ WebQuests).
- مسجل DVD أو VHS (لإعلانات الخدمات العامة والتقارير الإخبارية).
 - علاقة معاطف (للموبايلات) ▲.
 - خيط (للموبايلات) ▲.
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات) ▲.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تسمح هذه القوائم للطلاب بإنشاء بحث على الويب (WebQuest). هناك نسخ وقوالب عدة له (WebQuest) متوافرة على الإنترنت. ينبغي للمعلمين تقرير أيحدّدون صيغة معينة أم يتيحون المجال أمام الطلاب لإنشاء صيغة من اختيارهم؟

تعطي هذه القوائم للطلاب فرصة إنشاء إعلانات خدمات عامة وتقارير إخبارية. ومع أن الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّ هناك صعابًا في الحصول على المعدات وجدولة مواعيد استخدام مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإتاحة المجال أمامهم لتمثيل الفيديوهات الخاصة بهم (مسرحية مثلًا)، أو إذا توافرت التقنية للطلاب، فقد يرغبون في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من إعلانات الخدمات العامة والتقارير الإخبارية الخاصة بهم.

الإطار الزمني

- من أسبوع إلى أسبوعين: يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، ويناقش المعلم خيارات المنتجات جميعها على القائمة. ومع مناقشة الخيارات، سوف يختار الطلاب المنتجات التي تضيف إلى ما مجموعه 100 نقطة. ومع تقدم الدروس، يرجع المعلم والطلاب إلى خيارات القوائم المصاحبة للمحتوى قيد التّدريس.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا أو منتجًا ما من القائمة لاستعماله مع الفصل كله.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على النقاط ▲.

A Local Date of the Control of the C	1.2	
A	V	A

غلافنا الجوي

20 نقطة

- □ أنشئ موبايلًا عن الغلاف الجوي. اذكر طبقاته جميعها.
- □ صمم كتابًا مطويًا عن طبقات الغلاف الجوي وتركيبتها.

50 نقطة

- □ أنشئ كتاب (شخبطة) تحت اسم (عائلة) طبقات الجومع صفحة لكل (فرد) في الجو. اذكر المعلومات عن كل فرد وأهميته.
- □ يعـد كوكب الزهرة الكوكب الشقيق للأرض، أنشئ رسـم الدوائر المتداخلة لمقارنة الجوين في الكوكبين
 والمقاربة بينهما.
 - □ أنشئ (WebQuests) يظهر أهمية كلّ طبقة في الجو.
 - □ الخيار الحر، قدم نموذجًا مقترحًا للخيار الحر لموافقة المعلم عليه.

80 نقطة

- □ كل طبقة من طبقات الجولها دور مهم في حياتنا على سطح الأرض. بعد تحديد الطبقة الأهم، اكتب تقريرًا إخباريًّا معلنًا فيه اختفاء هذه الطبقة وأثر ذلك في حياتنا اليومية.
- □ أنت مستشار جديد في مجال الشخصية لدى البطل الخارق (السيد تروبوسفير). اسمه مشتق من قواه الخارقة التي تشبه كثيرًا خصائص طبقة التروبوسفير. اكتب قصة أو مسرحية عن آخر مغامراته.
- كثير من الناس (يتحولون إلى الأخضر) ويصبحون أكثر اهتمامًا بالبيئة. بالنظر إلى طبقات الجو وأثرها
 في حياتنا، صمم إعلان خدمات عامة يتناول كيف يساعد الناس الغلاف الجوي.

- (m+1		
:	w	K
	1	

غلافنا الجوي

20 نقطة

- □ صمم نموذجًا للغلاف الجوي. اذكر طبقاته جميعها. كن مبدعًا!
 - □ صمم كتابًا مطويًا عن طبقات الجووتركيبتها.

50 نقطة

- □ أنشئ كتاب (شخبطة) تحت اسم «عائلة» طبقات الجومع صفحة لكل «فرد» في الجو. اذكر المعلومات عن كل فرد وأهميته.
- □ يعـد كوكب الزهرة الكوكب الشقيق للأرض. أنشئ رسـم الدوائر المتداخلة لمقارنة الجوين في الكوكبين والمقاربة بينهما.
- □ كثير من الناس «يتحولون إلى الأخضر» ويصبحون أكثر اهتمامًا بالبيئة. بالنظر إلى طبقات الجو وأثرها في حياتنا، صمم إعلان خدمات عامة يتناول كيف يساعد الناس الغلاف الجوي.
- □ فكر في كيف أن كل طبقة في الجو تؤثر في الطبقات التي تحتها أو فوقها مباشرة. أنشئ (WebQuests)
 يظهر أهمية كل طبقة وكيفية تأثير كل منها في الأخرى.

80 نقطة

- □ كلّ طبقة من طبقات الجولها دور مهم في حياتنا على سطح الأرض. بعد تحديد الطبقة الأهم، اكتب تقريرًا إخباريًّا معلنًا فيه اختفاء هذه الطبقة وأثر ذلك في حياتنا اليومية.
- □ أنت مستشار جديد في مجال الشخصية لدى البطل الخارق (السيد تروبوسفير). اسمه مشتق من قواه
 الخارقة التي تشبه كثيرًا خصائص طبقة التروبوسفير. اكتب قصة أو مسرحية عن آخر مغامراته.

Į.		

الطقس



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يذكر الطلاب وظيفة أدوات الطقس.
- سوف يتعرف الطلاب خطوات دورة المياه وأهميتها في حياتنا اليومية.
- سـوف يشارك الطلاب في أمثلة متعددة عن الظواهر الجوية المحلية، وأفضل الطرائق لتحضير الناس
 لها.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - جوارب (للدمى).
 - أكياس ورقية (للدمى).
 - علاقة معاطف (للموبايلات) ▲.
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات) ▲.
 - خيط (للموبايلات)▲.
 - اشتراك في مكتبة.
 - المواد اللازمة لأدوات الطقس.
 - مسجل DVD أو VHS (لإعلانات الخدمات العامة).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم

يستطيع ون إكمال شريط العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلم ون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تعطي هذه القوائم للطلاب فرصة إنشاء إعلانات خدمات عامة. ومع أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّ هناك صعابًا في الحصول على المعدات وجدولة مواعيد استخدام مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإتاحة المجال أمام الطلاب لتمثيل الفيديوهات الخاصة بهم (مسرحية مشلًا)، أو إذا توافرت التقنية للطلاب، فقد يرغبون في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من إعلانات الخدمات العامة الخاصة بهم.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة. وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

الطقس

التوجيهات: اختـر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
يمكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعه
بحلول:

الفطور

- اكتب أغنية عن دورة المياه يمكن للمعلم في الصف الثاني استخدامها مع طلابه وهو يدرسهم
 عن دورة المياه.
- اصنع دمية قطرة المطر. اجعل الدمية تتحدث عن دورها في دورة المياه وحياتها وهي تسافر في دورة المياه.
- □ تظاهر أنك أحد خطوات دورة المياه، أدِّ أداء مسرحيًّا تظهر فيه كيف يتأثر الناس بدورة المياه.

لغداء

- □ أنشئ موبايلًا عن أدوات الطقس. اذكر ما تقيسه، وأهميته. ونموذجًا صغيرًا أو رسمًا لكلّ منها.
- اصنع أداة الطقس الخاصة بك على أن تكون عاملة. استخدمها في تسجيل البيانات عن طقسكم
 المحلى مدة أسبوع واحد على الأقلّ. اذكر التعليمات عن كيفية صنعك للأداة.
 - □ الخيار الحر، قدم مقترح الخيار الحر عن أدوات الطقس لموافقة معلمك عليه.

العشاء

- □ اختر ظاهرة جوية واحدة تؤثر في منطقتكم. اكتب كتاب أطفال عن الأسباب، والأخطار، وما ينبغي للأطفال معرفته عنها.
 - صمم عرض بور بوینت عن الظواهر الجویة الخطرة. أدرج صورًا لكل ظاهرة وتوضیحًا مختصرًا عن سببها.
- صمم فيديو تعليميًّا لتثقيف العامة عن الظواهر الجوية الأسوأ في منطقتكم. اذكر أسباب الظاهرة،
 والأخطار المحتملة، وأفضل الخيارات للتكيف مع الأحداث الجوية.

الحلوي

- □ تفكر مدرستك في شراء محطة جوية للمدرسة، وقد أعطي مجلس المدرسة ميزانية خمسة آلاف دولار. ابحث في الخيارات المختلفة المتوافرة وصمم مطوية (بروشورًا) للمحطة الجوية التي ترى أنها الأفضل.
- أر المكتبة المحلية للبحث عن الكتب الكثيرة المتوافرة عن الظواهر الجوية المختلفة. اختر الكتاب
 (الكتب) التي ترى أنها تمثل المعلومات بأفضل صورة. اصنع قائمة بالكتب التي اطلعت عليها جميعها،
 وحضر إعلانًا عن الكتاب (الكتب) التي اخترتها.

ى:	دسه	1
	O The same of the	

الطقس

التوجيهات: ضع علامة في المربعات التي تنوي إكمالها. وينبغي لذلك أن يكوِّن قائمة تك-تاك-تو عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال المنتجات جميعها بحلول: ...

أدوات الطقس

اصنع أداة الطقس الخاصة بك على أن تكون عاملة. استخدمها الدمية تتحدث عن دورها في دورة الظواهر الجوية الخطرة. أدرج في تسجيل البيانات عن طقسكم المياه وحياتها وهي تسافر في صورًا لكل ظاهرة وتوضيحًا المحلى مدة أسبوع واحد على دورة المياه. الأقلّ. اذكر التعليمات عن كيفية صنعك للأداة.

اصنع دمية قطرة المطر. اجعل صمم عرض بور بوينت عن

دورة المياه

زُر المكتبة المحلية للبحث عن الكتب الكثيرة المتواضرة عن الظواهر الجوية المختلفة. اختر الكتاب أو الكتب التي ترى أنها تمثل المعلومات بأفضل صورة. اصنع قائمة بالكتب التي اطلعت عليها جميعها، وحضّر إعلانًا عن الكتاب أو الكتب التي اخترتها.

الظواهر الجوية

دورة المياه

يمكن للمعلم في الصف الثاني عن الظواهر الجوية الأسوأ في استخدامها مع طلابه وهو منطقتكم. اذكر أسباب الظاهرة، المدرسة ميزانية خمسة آلاف يدرسهم عن دورة المياه.

الخيار الحر:

(املاً نموذج المقترح قبل بدء الخيار الحر!)

الظواهر الجوية

الجوية.

أدوات الطقس

دورة المياه

الظواهر الجوية

مختصرًا عن سببها.

تظاهر أنك أحد خطوات دورة المياه، وأدِّ مسرحية تظهر كيف يتأثر الناس بدورة المياه.

أدوات المياه

اكتب أغنية عن دورة المياه صمم فيديو تعليميًّا لتثقيف العامة تفكر مدرستك في شراء محطة جويـة للمدرسة، وقـد مُنحَ مجلس والأخطار المحتملة، وأفضل دولار. ابحث في الخيارات الخيارات للتكيف مع الأحداث المختلفة المتوافرة وصمم مطوية (بروشورًا) للمحطة الجوية التي ترى أنها الأفضل.

الصخور والمعادن

V
V
V
V
V
V
V
V
V
V

قوائم اللوائح

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يتعرف الطلاب الأنواع المختلفة للصخور.
 - سوف يذكر الطلاب عمليات دورة الصخور.
- سوف يفهم الطلاب أنّ الصخور مصنوعة من المعادن.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - مجلات (للَّصق).
- المواد اللازمة لألعاب اللوح (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (لأحاجيّ الكلمات المتقاطعة).
 - المواد الخاصة بدفاتر (الشخبطة).
 - أكياس ورقية (للدمى) ▲.
 - جوارب (للدمى) ▲.
 - مواد للمجسمات (مثل صناديق أحذية، بطاقات).
 - بطاقات مؤشر فارغة (لبطاقات التركيز وبطاقات التبادل).
 - بطاقات مؤشر مسطرة كبيرة (لبطاقات الوصفات).
 - مواد للوحات الإخبارية.
 - اشتراك لدخول مكتبة المدرسة.
 - برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) أو أيّ برنامج آخر لعرض الشرائح ●.
 - قالب لمكعب منتج.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تتيح هذه القوائم للطلاب إنشاء لوحة إخبارية. قد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة. حينها، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات. ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

الإطار الزمنى

- من أسبوع إلى أسبوعين: يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، وتناقش الإرشادات والتوقعات معهم. سوف يحتاج الطلاب عادة إلى كسب 100 نقطة للحصول على 100%، مع أن هناك فرصة لكسب وحدات (كريديت) إضافية إذا أراد المعلم استخدام عدد مستهدف آخر. ولأنّ هذه القوائم تشمل موضوعًا واحدًا بالعمق، فسوف يراجع المعلم الخيارات على القوائم جميعها، ويطلب إلى الطلاب وضع علامات على المربعات بجانب الأنشطة التي لديهم أكبر اهتمام بإكمالها. وسوف يحتاج المعلمون إلى تخصيص بعض الوقت مع كل طالب للتوقيع على الاتفاق في أسفل الصفحة. مع تواصل التّدريس، تُستكمل الأنشطة من قبل الطلاب وتُقدّم للتصحيح.
- من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا أو منتجًا ما من هدف ما الستعماله مع الفصل كله خلال وقت الدرس.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتجات القائمة على الخيار.

	لتاريخ:	1	اسم:	ķ
717		* *************************************	1	•

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 15-25 نقطة)	الخطة المراد عملها
		15	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطلاب.	
17		15	أنشئ مجموعة بطاقات تركيز مع صور للصخور والمعادن وأسمائها. تأكد أن تضع مفتاحًا للإجابة.	
		15	صمم سلسلة كلمات للصخور الرسوبية، والبركانية، والمتحولة.	
		20	صمم بطاقات تبادل للصخور الرسوبية، والبركانية، والمتحولة المختلفة.	
		20	اصنع ملصقًا من أغراض البيت المصنوعة من المعادن. سمّ كل غرض بالمعادن المستخدمة لصنعها.	

			D 34
	20	صمم أحجية كلمات متقاطعة للصخور المختلفة وخصائصها. أدرج صورًا في الكلمات المفتاحية للكلمات المتقاطعة.	
	25	صمم بطاقة تهنئة بميلاد الكوارتز.	
	25	أنشئ مكعب صخور يدرس نوعًا واحدًا من الصخور بعمق.	
	25	أنشئ مجسمًا لقطعة زجاج بركاني. يجب لهذا المجسم أن يشدد على ما كان عليه قبل أن أصبح زجاجًا بركانيًا، إضافة إلى كيف وأين تكوّن.	
	25	صمـم رسم دوائر متداخلة لمقارنـة دورة الصخور بدورة المياه والمقاربة بينها.	
	25	اكتب بطاقة وصفة لتكون صخر متحول من اختيارك. ابدأ بالمعادن التي فيه.	
	25	اكتب لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن كيفية تكون الصخر الرسوبي.	
مالي النقاط من وجه 1:		إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

التاريخ:	لاسم:	1
----------	-------	---

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 30 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		30	صمم لعبة لوحية عن دورة الصخور تشدد على أنواع	
		30	الصخور وكيفية تكونها.	
			اختر نوعًا واحدًا من أنواع الصخور وخصص دفتر	
		30	(شخبطة) لخمسة صخور على الأقل من تلك	
			العائلة.	
			ابحث في الأماكن المختلفة بالقرب منكم حيث	
			يذهب الناس للبحث عن الصخور والمعادن. علّم	
		35	أربع مناطق على الأقلّ على خريطة، وزُرِ اثنتين	
			منها للبحث عن الصخور. سمّ كل صخرة منها	
			باسمها وموقعها.	
		35	أنشئ برنامج دمى يعلم طلاب الابتدائية دورة	
		Vi	الصخور وأنواعها.	
		35	صمم لوحة إخبارية لتعليم زملائك عن دورة	
		77	الصخور وأنواعها التي يمكن صنعها.	
			زُرِّ مكتبة المدرسة. بعد البحث في الكتب جميعها	
		35	عن الصخور ودورة الصخور، اختر أكثر ما تحب	
		()	منها، وصمم غلاف كتاب خاص بها.	
		35	اكتب أغنية أو لحنًاعن دورة الصخور وأدِّها.	
		40	أنشئ درسًا يقدمه الطلاب لزملائك يعلّمهم عن	
		10	دورة الصخور وكيفية نشأة كل نوع منها.	
			أنشئ مجموعة من الصخور بما لا يقل عن عشر	
		40	منها تجدها محليًّا. ضع كل صخرة على بطاقة،	
			واكتب أين وجدتها، ونوعها، واسمها.	

	40	أنت قطعة من صخرة رملية تريد أن تصبح صوانة. اكتب مسرحية توثق رحلتك وأدِّها.	
	40–10 نقطة	الخيار الحر: يجب تحديد الخطوط العريضة على نموذج مقترح وتقديمها قبل بدء العمل.	
طالمكتسبة من وجه 1:	إجماليالنقا	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	
طالمكتسبة من وجه 2:	إجماليالنقا	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2	
ي اٹكلي (/100)	الإجمال		

نقطة.	ما مجموعه	أكسب منها	أنشطة قد	ي	أخطط لإكماا
	الطالب	توقيع	المعلم	ی من اسم	الأحرف الأول

- 7.0			J
	······································	، سم	ă.
-		1000	100

التوجيهات:

- 1. يمكنك إكمال قدر ما تشاء من الأنشطة الواردة ضمن الوقت المحدد.
 - 2. يمكنك اختيار أيّ مجموعة من الأنشطة.
- 3. هدفك هو الحصول على 100 نقطة. يمكن كسب حتىنقطة إضافية.
 - 4. يمكنك أن تكون مبتكرًا قدر ما تشاء ضمن الإرشادات الواردة أدناه.
- 6. يمكن تسليم الأنشطة في أيّ وقت خلال مدّة العمل. ستُصحَّح وتُسجَّل على هذه الصحيفة مع مواصلتك العمل؛ لذا حافظ عليها!

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 1: 10-25 نقطة)	الخطة المراد عملها
		10	أكمل أحجية كلمات متقاطعة أخرى للطلاب.	
		10	أنشئ مجموعة بطاقات تركيز مع صور للصخور والمعادن وأسمائها. تأكد من أن تضع مفتاحًا للإجابة.	
		15	صمم بطاقات تبادل للصخور الرسوبية، والبركانية، والمتحولة المختلفة.	
		15	صمـم رسم دوائـر متداخلة لمقارنـة ومقاربة دورة الصخور بدورة المياه.	
¥\$		15	اصنع ملصقًا من أغراض البيت المصنوعة من المعادن سمّ كل غرض بالمعادن المستخدمة لصنعها.	

P P			
	15	صمم سلسلة كلمات للصخور الرسوبية، والبركانية، والمتحولة.	
	15	اكتب بطاقة وصفة لتكوّن صخرًا متحوّلًا من اختيارك. ابدأ بالمعادن التي فيه.	
	20	أنشئ مكعب صخور يدرس نوعًا واحدًا من الصخور بعمق.	
	20	أنشئ مجسمًا لقطعة زجاج بركاني. يجب لهذا المجسم أن يشدد على ما كان عليه قبل أن يصبح زجاجًا بركانيًا، وكذلك كيف وأين تكون.	
	20	صمم أحجية كلمات متقاطعة للصخور المختلفة وخصائصها. أدرج صورًا في الكلمات المفتاحية للكلمات المتقاطعة.	
	20	اكتب لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن كيفية تكون الصخر الرسوبي.	
	25	اختر نوعًا واحدًا من أنواع الصخور وخصص دفتر (شخبطة) لخمسة صخور على الأقلّ من تلك العائلة.	
	إجمالي النقاط المكتسبة من وجه 1	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1	

- 10			N
	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	سب	Δ

النقاط المكتسبة	تاريخ الإكمال	قيمة النقاط	النشاط المراد إكماله (وجه 2: 30 نقطة فأكثر)	الخطة المراد عملها
		25	صمم بطاقة تهنئة بميلاد الكوارتز.	
			ابحث في الأماكن المختلفة بالقرب منكم حيث	
			يذهب الناس للبحث عن الصخور والمعادن. علّم	
		25	أربع مناطق على الأقلّ على خريطة، وزُرِ اثنين منها	
			للبحث عن الصخور. سمّ كل صخرة منها باسمها	
9		-	وموقعها.	
			زرِّ مكتبة المدرسة، بعد البحث في الكتب جميعها	
		25	عن الصخور ودورة الصخور، اختر أكثر ما تحب	
			منها، وصمم غلاف كتاب خاصًا بها.	
		30	صمم لعبة لوحية عن دورة الصخور تشدد على أنواع	
		30	الصخور وكيفية تكونها.	
		30	أنت قطعة من صخرة رملية تريد أن تصبح صوانة.	
		30	اكتب مسرحية توثق رحلتك وأدِّها.	
		20	صمم لوحة إخبارية لتعليم زملائك عن دورة	
		30	الصخور وأنواعها التي يمكن صنعها.	
		30	اكتب أغنية أو لحنًا عن دورة الصخور وغنِّها.	
			ما الأمور التي يقوم بها الناس وتؤثر في دورة	
		30	الصخور؟ أنشئ عرض بور بوينت يظهر أثرنا	
13		V.	وأهمية دورة الصخور في حياتنا اليومية.	
			أنشئ مجموعة من الصخور لما لا يقل عن خمس	
		35	عشرة منها تجدها محليًا. ضع كل صخرة على	
			بطاقة، واكتب أين وجدتها، ونوعها، واسمها.	

35	أنشئ درسًا يقدمه الطلاب لزملائك يعلمهم عن دورة الصخور وكيفية نشأة كلّ نوع منها.
40–10 نقطة	الخيار الحر، يجب تحديد الخطوط العريضة على نموذج مقترح وتقديمها قبل بدء العمل.
إجمالي النقاط المكتسبة من وجه 1:	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 1
إجمالي النقاط المكتسبة من وجه 2:	إجمالي عدد النقاط التي تخطط لاكتسابها من وجه 2
الإجمالي الكلي (/100)	

نقطة.	ما مجموعه	أكسب منها	أنشطة قد	ئمال	أخطط لإك
	الطالب	توقيع	المعلم	لأولى من اسم	الأحرف ال

مكعب الصخور والمعادن

بعد اختيار نوع من الصخور (الرسوبية، والبركانية، والمتحولة)، حللها أكثر بالإجابة على الأوامر الآتية على كل جانب من جوانب المكعب. استخدم هذا النمط، أو أنشئ مكعبك الخاص.

اذكر خمسة أمثلة على الأقلّ عن هذا النوع من الصخور. فسر كيف يتكون نوع الصخر الذي اخترته. ضع صورة ملونة ناقش أهمية نوع فسّر كيف يعتمد نوع لنوعك المفضل من الصخرة التي معك الصخرة التي معك الصخور على هذا في دورة الصخور. على المعادن. الوجه. اختر صخرتك المفضلة. فسّر لِمَ فضلتها على غيرها.

-	-	
		7

تاريخ الأرض



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يصف الطلاب كيفية تكوّن الأحافير.
- سوف يميّز الطلاب بين التأريخين؛ النسبى والمطلق.
- سوف يفهم الطلاب قانون التطابق الجيولوجي وكيفية استخدامه لتأريخ الأحافير.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوح ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- برنامج بور بوینت، أو برنامج آخر لعرض الشرائح.
 - مجلات (للملصقات)▲.
 - مواد للنماذج.
 - أكياس ورقية (للدمى).
 - جوارب (للدمي).
- بطاقات مؤشرات مسطرة كبيرة (لبطاقات التّدريس).
 - مسجل DVD أو VHS (للدعايات)●.

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو . تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة ، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير ، الانتقال إلى شريط الغداء ، ومن ثم يستطيع ون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا . ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات ، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء .

تعطي قائمة الدوائر للطلاب فرصة عمل دعاية. وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبًا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإفساح المجال أمام الطلاب لتمثيل دعاياتهم الإعلامية (مسرحية مثلا)، أو إذا امتلك طالب التقنية، فقد يرغب في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من دعاياته.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة. وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع ، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا ، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

	لتاريخ:	 اسم:	الا
= 1	٠٠٠		STOS:

تاريخ الأرض

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
مكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
حلول:

الفطور

- صمم درسًا لزملائك عن الأنواع المختلفة من الأحافير وكيفية تكونها.
- □ صمم عرض بور بوينت مع صور للأنواع المختلفة من الأحافير. اذكر كيف يتكوّن كل نوع منها.
- □ لا تترك الكائنات الحية جميعها بقايا أحفورية. أنشئ ملصقًا من ثمانية أمور تعيش الآن، وأشر إلى أيها المحتمل أن يكون أحفورة وأيها لا، وسبب ذلك.

الغداء

- □ صمم مطوية (بروشورًا) عن التأريخين؛ النسبي والمطلق. اذكر كيف يتم التأريخ وأهميته في دراسة الجيولوجيا.
- □ صمم رسم دوائر متداخلة لمقارنة ومقاربة التأريخين؛ النسبي والمطلق. اذكر أمثلة في منتجك!
- □ صمم برنامج دمى عن عالم جيولوجي يستخدم النوع الخطأ من التأريخ في بحثه والمشكلات التي تنجم عن ذلك.

العشاء

- □ صمم بطاقة تدريس تظهر كيفية استخدام قانون التطابق الجيولوجي لتحديد عمر أحفورة ما في طبقة صخرية.
- اصنع ملصقًا يظهر، على الأقلّ، أربع طبقات من الرسوبيات التي تحتوي على أحافير في كلّ منها.
 صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة لتصاحب ملصقك.
 - □ الخيار الحر، قدم مقترح خيار حر عن قانون التطابق الجيولوجي لموافقة المعلم.

الحلوي

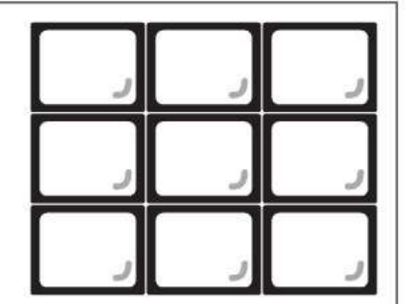
- □ ابحث في تشكيلة التربة وطبقاتها في منطقتك، صمم نموذجًا لهذه الطبقات. أدرج صورًا عن علاقة نموذجك بقانون التطابق الجيولوجي.
- □ اكتب قصة عن عالم جيولوجي يستخدم النوع الخطأ من التأريخ في بحثه والمشكلات التي تنجم عن ذلك.

(ريخ:	التا	لاسم:
		تاريخ الأرض	
	عنى لذلك أن يكوّن قائمة تك-	مربعات التي تنوي إكمالها. وين	لتوجيهات: ضع علامة في ال
		و. إكمال المنتجات جميعها بحلوإ	
		,	
	التأريخ النسبي مقابل المطلق	قانون التطابق الجيولوجي	الأحافير
	58	اصنع ملصقًا يظهر على الأقلّ	لا تترك الكائنات الحية جميعها
		خمس طبقات من الرسوبيات التي	
	في بحثه والمشكلات التي تنجم	an an	
	عن ذلك.	صمم لعبة العثور على الإجابات	أيها المحتمل أن يكوّن أحضورة
		الصحيحة لتصاحب ملصقك.	وأيها لا، وسبب ذلك.
	قانون التطابق الجيولوجي		التأريخ النسبي مقابل المطلق
	ابحث في تشكيلة التربة وطبقاتها		صمم إعلانًا يستخدم التأريخ
	في منطقتك، صمم نموذجًا	الخيار الحر:	النسبي لخداع المشاهدين لشراء
	لهذه الطبقات. أدرج صورًا عن	يو (املاً نموذج المقترح قبل	منتج لا يشترونه في العادة لو
	علاقة نموذجك بقانون التطابق	بدء الخيار الحر!)	علموا عن تأريخه المطلق.
	الجيولوجي.		
	الأحافير	التأريخ النسبي مقابل المطلق	قانون التطابق الجيولوجي
)d 	صمم مطویّة (بروشورًا) عن	صمم بطاقة تدريس تظهر
	المختلفة من الأحافير وكيفية	التأريخين؛ النسبي والمطلق.	كيفية استخدام قانون التطابق
		اذكر كيف يتم التأريخ وأهميته في	الجيولوجي لتحديد عمر أحفورة

دراسة الجيولوجيا.

ما في طبقة صخرية.

القوى البنّاءة والمدمّرة



قوائم برنامج الألعاب

الأهداف التي تشملها هذه القوائم والأنشطة

- سوف يقارن الطلاب ويقاربوا بين عوامل التعرية والتجوية.
 - سوف يسمى الطلاب عوامل التعرية وأنواع التجوية.
- سوف يتعرف الطلاب التشكيلات الأرضية الناشئة من خلال التوضع.
 - سوف يتعرف الطلاب الأنواع المختلفة من التصدعات.
 - سوف يفهم الطلاب أسباب الزلازل وكيف يحدد العلماء مركزها.
- سوف يصف الطلاب كيفية تكوّن الأنواع المختلفة من البراكين والجبال.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- إمكان الولوج إلى الإنترنت (ك WebQuests) ●.
 - صناديق (للمسجمات).
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات).
 - علاقة معاطف (للموبايلات).
 - خيط (للموبايلات).
 - المواد اللازمة للوحات الإخبارية.
 - المواد اللازمة للنماذج.
 - مساطر (للأشرطة الهزليّة).
- ورق رسم بياني أو إمكان الولوج إلى الإنترنت (لأحاجيّ الكلمات المتقاطعة).
 - المواد اللازمة لدفتر (شخبطة).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

تعطي قائمة الدوائر للطلاب فرصة عمل دعاية، وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبًا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو، يمكن تعديل القوائم بإفساح المجال أمام الطلاب لتمثيل دعاياتهم الإعلامية (مسرحية مثلا)، أو إذا امتلك طالب التقنية، فقد يرغب في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من دعاياته.

تتيح هذه القوائم للطلاب إنشاء لوحة إخبارية، قد يكون في بعض الفصول لوحة إخبارية واحدة، حينها، يستطيع المعلم تقسيم اللوحة إلى أقسام، أو يمكن تقسيم جدار إضافي للفصل أو مساحة في قاعة لإنشاء هذه اللوحات، ويمكن للطلاب التخطيط لعروضهم بحسب المساحة المخصصة لهم.

تسمح قائمة الدوائر للطلاب بإنشاء بحث على الويب (WebQuest). هناك نسخ وقوالب عدة له (WebQuest) متوافرة على الإنترنت. ينبغي للمعلمين تقرير أيحددون صيغة معينة أم يتيحون المجال أمام الطلاب لإنشاء صيغة من اختيارهم؟

الإطار الزمني

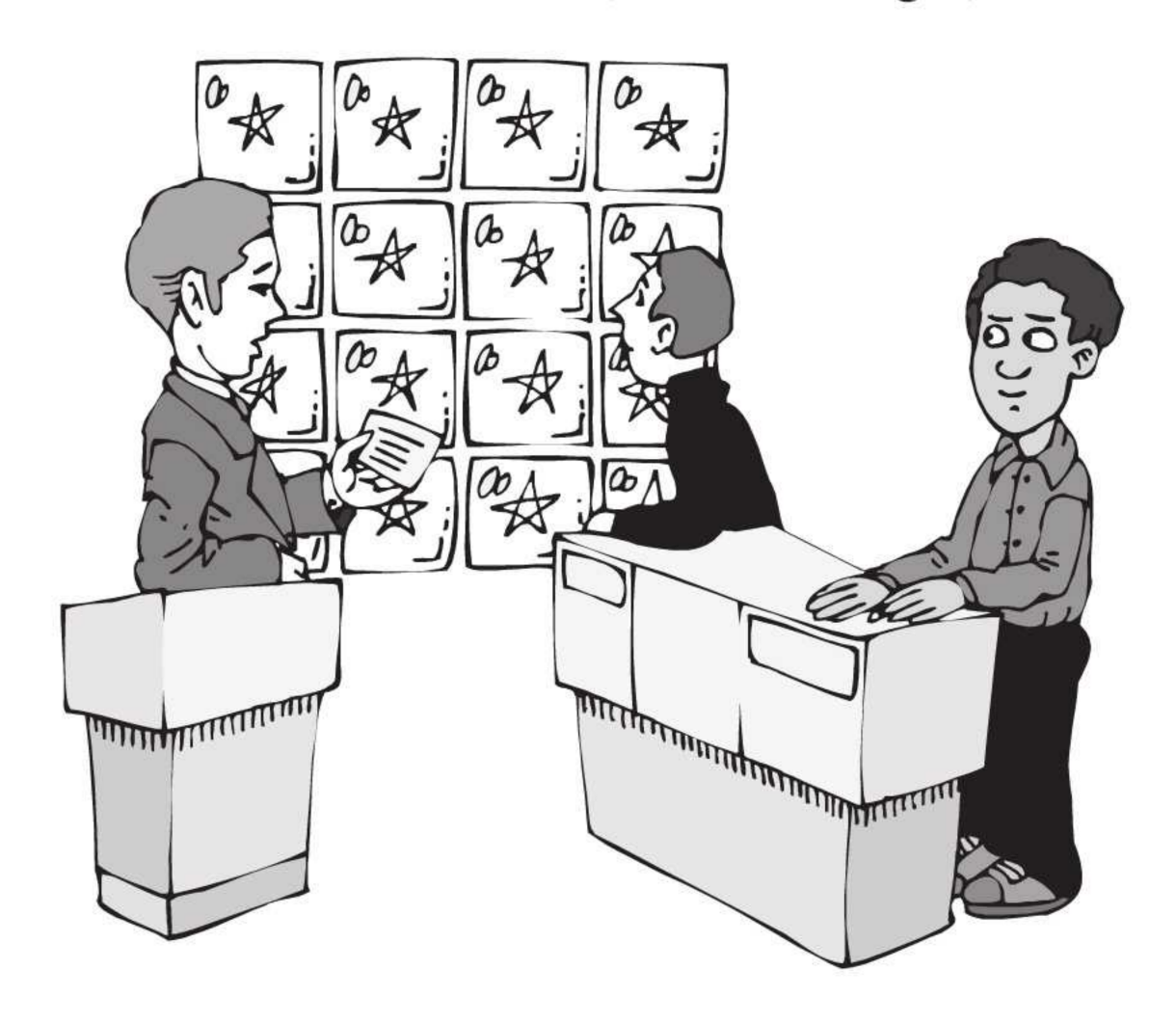
- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يُعطى الطلاب القوائم مع بدء الوحدة، وتُناقش الإرشادات والتوقعات بالنقاط معهم. وفي أثناء تدريس الدروس طوال الوحدة، يمكن للمعلم والطلاب الرجوع إلى الخيارات المصاحبة للموضوع. وسوف يراجع المعلم الخيارات جميعها للموضوع قيد الدراسة، وسوف يطلب إلى الطلاب وضع علامات في المربعات المجاورة للأنشطة التي لديهم أكبر اهتمام في إكمالها. مع تقدم التدريس طوال هذه المدة ، تُناقش الأنشطة وتُحدّد وتُقدّم للتصحيح.
- أسبوع واحد: مع بدء الوحدة، يختار المعلم نشاطًا من كل مجال يراه ـ هـ و أو هي ـ الأكثر قيمة للطلاب.
 ويمكن نصب محطات في الفصل. تتوافر هـذه الأنشطة الثلاثة لاختيار الطلاب طوال الأسبوع بانتظام.
- من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا ما من هدف ما لاستعماله مع الفصل كله خلال وقت الدرس.

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
- مقياس تقدير متدرّج لدرس من تقديم الطالب ●.
- نموذج مقترح الخيار الحر للمنتج القائم على النقاط.

الاسم:التاريخ:

إرشادات لقائمة برنامج الألعاب للقوى البنّاءة والتدميرية

- عليك أن تختار نشاطًا واحدًا على الأقلّ من كل مجال.
- لا يمكن القيام بأكثر من نشاطين اثنين في أيّ مجال للحصول على وحدات
 كريديت (يمكنك عمل أكثر من نشاطين لدراستك الخاصة).
 - سوف يكون وضع الدرجات متواصلًا؛ لذا سلّم المنتجات عند اكتمالها.
- يجب تسليم مقترحات الخيارات الحرة جميعها والموافقة عليها قبل العمل على
 المنتج الخاص بذلك الخيار الحر.



A		التاريخ:		الاسم:
----------	--	----------	--	--------

	الإجمالي:	الإجمالي،	الإجمالي:	الإجمالي:	الإجمالي،	إجمالي الدرجة:
المخيار المحر (الموافقة المسبقة) (50-25 نقطة)	الخيار الحر (الموافقة المسبقة) (50-25 نقطة)	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (55–50 نقطة)	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	الخيار الحر (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	الخيار الحر (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	50-25 نقطة
ا اكتب تقريرًا إخباريًا ويتاول التجوية أو التعرية. تأكد من وضع صور أو فيديو لتوثيق المشكلة. (30 نقطة)	ا ابحث في نشأة وتغيرات دلتا الميسيسيبي مع مرور الوقت. وباستخدام بياناتك، اصنع ملصقًا يتوقع شكل التغير في الدلتا خلال ثلاثين سنة مقبلة. (30 نقطة)	ا اكتب مقالة صحفية عن الأقسام الفرعية للبيوت الجديدة المبنية على خطوط الصدوع. (30 نقطة)	ا يقول بعض العلماء: لا توجد طريقة الزلازل، وهناك من يقول بوجود طريقة. ابحث في هذه الأفكار، امسح آراء زملائك بشأن أفكارهم. واكتب خطابًا تشارك فيه بما وجدته. (30 نقطة)	ا اكتبرسالة الى معلمك توضح فيها أيها أخطر؛ الزلازل أم البراكين. دعم وجهة نظرك بالحقائق. (30 نقطة)	 ا قامت عائلة ما في السابق بزيارة أكبر خمسة جبال في المائلة. اذكر كيف تكونت المائلة. اذكر كيف تكونت المائلة. اذكر كيف تكونت الجبال. Ascrapbookthat (الجبال) 	30 نقطة
 صمم مجسمًا يُظهر عواصل التعرية وأنواع التجوية التي تحدث في منطقتكم. (25 نقطة) 	 أنشئ لوحة إخبارية تُظهر الطرق المختلفة للتوضع والأشكال الأرضية التي تنشئها كل واحدة منها. (20 نقطة) 	 ألف أغنية أو لحنًا تعلم زمالاءك الأنواع المختلفة من الصدوع. (25) نقطة) 	 تعال إلى الفصل بصفتك شخصًا مرضي تجربة، تحدث عما سبّب الزلزال. وكيف كان شعورك في هذه التجربة. (25 نقطة) 	 صهم شريطًا هزايًا يُظهر كيف تربط البراكين بحلقة النار. (25 نقطة) 	 صمم أحجية كلمات متقاطعة عن الجبال وأصولها ومواقعها في العالم. (25 نقطة) 	25-20 نقطة
ا صمم رسم الدوائر المتداخلة لتقارن وتقارب ما بين التجوية والتعرية. (15 نقطة)	ا صمم موباياً يُظهر الأشكال الأرضية المختلفة المتكوِّنة بالتوضع، يجب أن يكون شكل أرضي واحد على الأقل موجودًا في منطقتك. (15 نقطة)	ا صعم نهوذ جًا لأشكال الأرضية للمتكونة المتكونة المتكونة المتكونة على الأقل موجود في على الأقل موجود في ولايتك. (15 نقطة)	 صمم بروشورًا يوضح ما يسبب الزلازل. (15 نقطة) 	 اصنع ملصقًا يُظهر الطرق المختلفة التي تتكون فيها البراكين. (15 نقطة) 	 اصنع كتابًا مطويًا يُظهر الأنواع المختلفة للجبال المتكوِّنة. اذكر أمثلة على موقع كل نوع. (15 نقطة) 	15 نقطة
التجوية والتعرية	التوضع	الصدوع	IFRE	البراكين	الجبال	التقاط لكل مستوى

القوى البناءة والمدمرة

	التاريخ:				
إجمالي الدرجة:	50-25 نقطة	30 نقطة	25-20 نقطة	15-10 نقطة	النقاط لكل مستوى
الإجمالي،	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	الجبال الخمسة الأهم في الجبال الخمسة الأهم في المائم، اكتب وثيقة عن رحلة المائلة، اذكر كيف تشكلت الجبال، ولماذا تم اختيارها، (30 نقطة)	 صمم أحجية كلمات متقاطعة عن الجبال، وأصولها، ومواقعها في العالم. (20 نقطة) 	 صمم كتابًا مطويًا يُظهر الأنواع المختلفة للجبال وتكونها. اذكر أمثلة على موقع كل نوع. (10 نقطة) 	الجبال
الإجمائي،	العنيار العر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	ا اكتب رسالة الى معلمك توضح أيهما أكثر ضرزًا الزلازل أم البراكين. دعمً أراءك بالحقائق. (30 نقطة)	ا صمم شريطًا كوميديًا يُظهر كيفية ارتباط البراكين بعطقة النار. (20)	ا اصنع ملصقًا يبين الطرق المختلفة لتشكل البراكين وتصنيفها.	المبراكيين
الإجمالي،	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	 يستخدم العلماء نظام النقاط الثلاثة لتحديد مركز الزلزال. صمم برنامجًا لصفك لتحديد مركز زلزال. (30 نقطة) 	 بعض العلماء يقولون إنه لا توجد طريقة لتوقع النزلازل، لكن آخرين يقولون عكس ذلك. ابحث في هذه الأفكار، وامسح آراء زملائك عن أفكارهم وأنشئ لوحة إخبارية لعرض نتائجك. (25 نقطة) 	 صمم بروشورًا يوضح ما يسبب الزلازل. اذكر نصائح سلامة من الزلازل. (15 نقطة) 	ונגאנט
الإجمالي،	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (55–50 نقطة)	الحركة؟ إذا كان هناك صدع عن الحركة؟ إذا كان هناك صدع المحرك منذ 100 عام، فهل يتحرك الآن؟ ابحث في هذه الصدوع، واكتب مقالة صحفية عن نتائجك. (30 نقطة)	صمم إعلانًا لقسم فرعي ليبوت جديدة يتم بناؤها على خط الصدع. حذر المشترين من ذلك. (20 نقطة)	ا صمم نموذجًا يُظهر الأنواع المختلفة للصدوع. (145 نقطة)	الصدوع
الإجمالي:	الخيار الحر (الموافقة المسبقة) (50–25 نقطة)	ابحث في نشأة وتغيرات دلتا الميسيسيبي بمرور الوقت وباستخدام بياناتك، اصنع ملصقاً بتوقع كيف ملصقاً بتوقع كيف الشنوات الثلاثين المتقبلة. (30 نقطة)	 WebQuests عن توضع يأخذ المشاركين في عدة مواقع إلكترونية مع أمثلة على التوضع. (25 نقطة) 	الشكال الأرضية المختلفة الناشئة من التوضع، على أن يكون شكل أرضي واحد موجودًا في ولايتك. (10 نقطة)	المترسيب
الإجمالي،	الموافقة المسبقة) (الموافقة المسبقة) (25–50 نقطة)	ا اكتب تقريرًا إخباريًا يكشف التجوية أو التعرية. تأكد من أن تدرج صورًا أوفيديو لتوثيق المشكلة. (30 نقطة)	صمم مجسمًا يُظهر عوامل التعرية يُظهر عوامل التعرية التي وأنواع التجوية التي تحدث والتعرية. (15 نقطة)	صمم رسم دوائر متداخلة تقارن وتقارب التجوية والتعرية. (15 نقطة)	التجوية والتمرية

	-	-	
Ç.			-

نظامنا الشمسي



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

● سـوف يعبّر الطلاب عـن الخصائص الفريدة لما بين الكواكب، والكواكب الخارجية، والأجسام الأخرى في الفضاء.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوحة ملصقات أو ورق أبيض كبير.
 - المواد اللازمة (للشخيطة).
 - أكياس ورقية (للدمى)▲.
 - جوارب (للدمي)▲.
 - المواد اللازمة للنماذج.
- مسجل DVD أو VHS (للدعايات والفيديوهات العلمية).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك. تاك. تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها. يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلِّ واحد وجبة خاصة، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيع ون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا. ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تعطي قائمة الدوائر للطلاب فرصة عمل دعاية، وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنَّه غالبًا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإفساح المجال أمام الطلاب لتمثيل دعاياتهم الإعلامية (مسرحية مثلًا)، أو إذا امتلك طالب التقنية، فقد يرغب في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من دعاياته.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة ، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

النماذج المقترحة

- مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.
 - نموذج مقترح الخيار الحر.

A	:÷,,\711		¥
_		. سم.	Δ

نظامنا الشّمسيّ

التوجيهات: اختـر نشاطًا واحدًا لكل من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
يمكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعه
بحلول:

الفطور

- شركة سفر إلى الفضاء قررت عرض رحلات (بين الكواكب). صمم إعلانًا يروِّج للوجهات المختلفة
 ما بين الكواكب.
 - طور فيديو علميًّا معلوماتيًّا عن الكواكب وخصائصها.
 - □ اكتب أغنية أو لحنًا عن الكواكب وخصائصها.

الغداء

- صمم رسمًا أو نموذجًا لكائن فضائي يمكنه العيش في أحد الكواكب الخارجية في نظامنا الشمسي.
 علّق على أشكال تكيفه جميعها، ووضح كيف ستساعد في بقاء الكائن الفضائي على قيد الحياة.
 - □ اصنع دمية لأكثر الأمور إثارة في الكواكب الخارجية. على دميتك أن تقدم معلومات عن نفسها وكذلك عن سبب كونها الأكثر إثارة في الكواكب الخارجية.
 - □ الخيار الحر، قدم مقترح خيار حر عن الكواكب الخارجية إلى معلمك للموافقة عليه.

العشاء

- قررت القيام برحلة في نظامنا الشمسي، ولكن يمكنك زيارة مذنب، أو كويكب أو شهاب.
 أنشئ دفتر (شخبطة) لرحلتك واذكر سبب تفضيلك ذلك الجسم على غيره.
- □ اصنع إطار نافذة للأنواع المختلفة جميعها من الأجسام الفضائية الموجودة في نظامنا الشمسي، وفيها الكواكب والأقمار.
 - صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن الشهب، والنيازك، والرجم.

الحلوي

- □ قرر الرئيس إقامة مستعمرة فضائية على أحد الكواكب الخارجية. قدم حجتك للكوكب الذي عليه اختياره وسبب ذلك. اذكر حجتك في رسالة إلى الرئيس.
- □ اكتب مسرحية وأدِّها، بحيث تكون الشخصيات الرئيسية فيه هي الكواكب الخارجية. تأكد من بيان خصائص كل كوكب في المسرحية.

التاريخ:	الاسم:	
تاريخ الأرض		

التوجيهات: ضع علامة في المربعات التي تنوي إكمالها. وينبغي لذلك أن يكوّن قائمة تك-تاك-تو عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال المنتجات جميعها بحلول: .

الأجسام الأخرى في نظامنا الشمسي الكواكب الخارجية

صمم رسمًا أو نموذجًا لكائن فضائي يمكنه العيش في أحد الكواكب جميعها من الأجسام الفضائية الخارجية في نظامنا الشمسي. علق على أشكال تكيفه جميعها ووضح وفيها الكواكب والأقمار. كيف ستساعد على بقاء الكائن الفضائي على قيد الحياة.

اصنع إطار نافذة للأنواع المختلفة

تكون الشخصيات الرئيسية فيه الموجودة في نظامنا الشمسي، هي الكواكب الداخلية. تأكد من

ما بين الكواكب

تم التعاقد معك بإقامة لعبة تسمى (خمِّن ما هو كوكبي الداخلي) حيث يحاول المتسابقون تحديد الكوكب الموصوف على وضق أسئلة مقابلة. ضَع الأسئلة، والعبِ اللعبة.

الخيار الحر: الكواكب الخارجية (املاً نموذج المقترح قبل والنيازك، والرجُم. بدء الخيار الحر!)

صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن الشهب،

الكواكب الخارجية

الكواكب الداخلية

اكتب مسرحية وأدِّها، بحيث

بيان خصائص، كل كوكب في

الأجسام الأخرى في نظامنا

المسرحية.

الأجسام الأخرى في نظامنا الشمسي

(شخبطة) لرحلتك، واذكر سبب الكواكب. اختيارك ذلك الجسم على غيره.

قررتَ القيام برحلة في نظامنا شركة سفر إلى الفضاء قررت عرض قرر الرئيس إقامة مستعمرة الشمسي ولكن يمكنك زيارة مذنب، رحلات (بين الكواكب). صمم فضائية على أحد الكواكب أو كويكب أو شهاب، أنشئ دفتر | إعلانًا يروّج للوجهات المختلفة بين | الخارجية. قدم حجتك للكوكب

ما بين الكواكب

الذي عليه اختياره وسبب ذلك. اذكر حجتك في رسالة إلى الرئيس.

كوننا



قائمة الوجبات ▲ وقائمة تك- تاك- تو ●

الأهداف التي تشملهاهذه القوائم والأنشطة

- سوف يصف الطلاب مواقع الأجسام المختلفة في الفضاء ، وحجومها النسبية، وخصائصها.
 - سوف يدرس الطلاب ويقيمون نظريات أصول الكون.
 - سوف يحسب الطلاب المسافات في الفضاء ويعبّرون بها.

المواد التي يحتاج إليها الطلاب

- لوح ملصقات أو ورق أبيض كبير.
- بطاقات مؤشر فارغة (لبطاقات التبادل).
- المواد اللازمة لألعاب اللوح (مثل مجلدات، بطاقات ملونة).
 - المواد اللازمة (للشخبطة) ▲.
 - المواد اللازمة للحدود الزمنية ثلاثية الأبعاد.
 - علاقة معاطف (للموبايلات) ▲.
 - بطاقات مؤشر فارغة (للموبايلات) ▲.
 - خيط (للموبايلات) ▲.
 - المواد اللازمة للنماذج ▲.
 - مسجل DVD أو VHS (لوثائقيات الفيديو).

ملاحظات خاصة عن استخدام هذه القوائم

لهذا الموضوع صيغتا قوائم مختلفتان: قائمة الوجبات، وقائمة تك ـ تاك ـ تو. تختار قائمة الوجبات خصيصًا لتمحورها على الوجبات، وعلى الخيارات القائمة على مصفوفة بلوم؛ لسهولة تقسيمها إلى أجزاء يسهل التعامل معها . يمكن تقطيع القائمة إلى شرائط، يمثل كلّ واحد وجبة خاصة ، تعطى للطلاب، وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب، بعد اختيار منتج وجبة الفطور وتقديمه للتقدير، الانتقال إلى شريط الغداء، ومن ثم يستطيعون إكمال شريطي العشاء والحلوى أخيرًا . ولأنّ هذا النوع من القوائم مُصمَّم ليصبح أكثر تعقيدًا

مع تقدم الطلاب على خط الوجبات، فقد يختار المعلمون تزويد طلابهم من ذوي الاحتياجات الخاصة بالوجبات فقط وترك الحلوى للإثراء.

تعطي قائمة الدوائر للطلاب فرصة عمل دعاية. وعلى الرغم من أنّ الطلاب يستمتعون بإنتاج أشرطة الفيديو الخاصة بهم، فإنّه غالبًا ما يكون هناك صعاب في الحصول على المعدات وجدولة الوقت لاستعمال مسجل الفيديو. يمكن تعديل القوائم بإفساح المجال أمام الطلاب لتمثيل دعاياتهم الإعلامية (مسرحية مثلا)، أو إذا امتلك طالب التقنية، فقد يرغب في إنتاج كاميرا ويب أو نسخة فلاش من دعاياته.

الإطار الزمني

- من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع: يعطى الطلاب هذه القائمة في بداية الوحدة، وعندما يعطي المعلم الدروس خلال الأسبوع، عليه مراجعة خيارات القائمة المرتبطة بالمحتوى، وعليه دراسة الخيارات المتوافرة جميعها لذلك المحتوى، وجعل الطلاب يضعون علامة في المربعات التي تمثل الأنشطة التي يهتمون بإكمالها أكثر من غيرها، فإذا استخدم الطلاب صيغة قائمة تك ـ تاك ـ تو ، فيجب أن تكون الأنشطة عمودًا أو صفًا، وإنّ استخدموا صيغة قائمة الوجبات، فعليهم أن يكملوا منتجًا واحدًا من كلّ وجبة، مع جعل الحلوى منتج خيار إثرائيّ. عندما يكمل الطلاب هذه الأنماط، سيكونون قد أكملوا نشاطًا واحدًا من كلّ مجال من مجالات المحتوى، أو أسلوب تعلم، أو مستوى من مصفوفة بلوم المعدّلة.
- أسبوع واحد: في بداية الوحدة، يختار المعلم الأنشطة الثلاثة التي يعتقد أنها مهمة للطلاب. يمكن إنشاء محطات تعلُّم في غرفة الصف، وتكون هذه الأنشطة متوافرة ليختار منها الطلاب طوال الأسبوع مع استمرار عملية التدريس العادية.
 - من يوم إلى يومين: يختار المعلم نشاطًا من القائمة ليستخدمه مع الصف كله.

النماذج المقترحة

• مقياس تقدير متدرّج للأغراض جميعها.

التاريخ:	الاسم:
----------	--------

كوننا

لتوجيهات: اختر نشاطًا واحدًا لكلّ من الفطور، والغداء، والعشاء. أما الحلوى فهي نشاط
مكنك اختيار القيام به بعد أن تنهي وجباتك الأخرى. يجب إكمال المنتجات جميعها
حلول:

الفطور

- □ ابحث في الأجسام المختلفة في كوننا. أنشئ مجموعة بطاقات تبادل للأجسام. تأكد من مناقشة الاختلافات في الحجوم النسبية للأجسام.
 - أنشئ لعبة لوحية للكون يسافر فيها المشاركون على الأقل إلى ثلاثة أجسام مختلفة في كوننا.
 يجب للأسئلة أن تشدد على خصائص هذه الوجهات المختلفة.
- □ تقمّص شخصيّة كائن فضائي يعيش في جزء آخر من الكون. وقد اخترت -لعطلتك- زيارة أماكن ثلاثة مختلفة. أنشئ دفتر (شخبطة) لرحلتك، يشمل رسومًا أو صورًا إذا توافرت.

الغداء

- □ صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن النظريات وراء أصول كوننا.
- ابحث في النظريات المختلفة التي توضح أصول كوننا. اختر إحدى هذه النظريات، واكتب كتاب
 أطفال يتحدث عما يعتقده العلماء.
- بعد البحث في النظريات المختلفة لأصول الكون، طوّر حدًّا زمنيًّا ثلاثي الأبعاد يوثّق الأحداث المهمة في تغير تركيبة كوننا.

العشاء

- أنشئ موبايلًا للأجسام من خارج نظامنا الشمسي وبُعدها عنا. يجب أن تكون الأجسام في موبايلك
 بالترتيب بحسب البُعد.
 - □ أنشئ نموذجًا يظهر موقع الأرض في مجرة درب التبانة. اذكر معلومات عن الأبعاد في نموذجك.
 - □ قدّم مقترح خيارك الحر عن قياس المسافات في الفضاء لموافقة معلمك عليه.

الحلوي

- يريد كثير من العلماء تطوير خطة لإرسال رواد فضاء إلى أقرب كوكب إلينا؛ المريخ. تقصّ سبب
 صعوبة هذه المهمة، واصنع فيديو وثائقيًّا عن فطرة سفر الإنسان ضمن نظامنا الشمسي.
- ادرس كيفية حساب المسافات في الفضاء، واستخدام الوحدات لتسجيلها. صمم عرض بور بوينت يذكر المعلومات التي تعلمتها.

ى:التارىخ:	رس	الإ

كوننا

التوجيهات: ضع علامة في المربعات التي تنوي إكمالها. وينبغى لذلك أن يكوّن قائمة تك-تاك-تو عرضًا أو نزولًا. يجب إكمال المنتجات جميعها بحلول: ...

الأجسام في الفضاء

ابحث في الأجسام المختلفة في كوننا. أنشئ مجموعة بطاقات

قياس المسافات

اصنع ملصقًا يظهر على الأقل خمس طبقات من الرسوبيات التي تبادل للأجسام. تأكد من مناقشة | تحتوي على أحافير في كل منها. | أصول كوننا. الاختلافات في الحجوم النسبية صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة لتصاحب ملصقك.

الخيار الحر:

الأجسام في الفضاء

(املاً نموذج المقترح قبل

بدء الخيار الحر!)

أصول كوننا

صمم لعبة العثور على الإجابات الصحيحة عن النظريات وراء

أصول كوننا

ابحث في النظريات المختلفة التي توضح أصول كوننا. اختر إحدى هذه النظريات، واكتب كتاب أطفال يتحدث عما يعتقده العلماء.

قياس المسافات

يريد كثير من العلماء تطوير خطة لإرسال رواد فضاء إلى أقرب كوكب إلينا؛ المرّيخ. تقصّ سبب صعوبة هذه المهمة، واصنع فيديو وثائقيًّا عن فطرة سفر الإنسان ضمن نظامنا الشمسي.

أصول كوننا قياس المسافات

ادرسن كيفيــة حســاب المسافات في الفضاء واستخدام الوحدات لتسجيلها. صمم عرض بور بوينت يذكر المعلومات التي تعلّمتها.

بعد البحث في النظريات المختلفة الأصول الكون، طور حدًّا زمنيًّا ثلاثي الأبعاد يوثّق الأحداث

المهمة في تغير تركيبة كوننا.

الأجسام في الفضاء

أنشئ لعبة لوحية للكون يسافر فيها المشاركون على الأقل إلى ثلاثة أجسام مختلفة في كوننا. يجب للأسئلة أن تشدد على خصائص هذه الوجهات المختلفة.

المراجع

- Anderson, L., & Krathwohl, D. (Eds.). (2001). A taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Bloom's taxonomy for educational objectives (Complete ed.). New York, NY: Longman.
- Mercer, C. D., Lane, H. B., Jordan, L., Allsopp, D. H., & Eisele, M. R. (1996). Empowering teachers and students with instructional choices in inclusive settings. *Remedial & Special Education*, 17, 226–236.



نبذة عن المؤلفة

بعد ممارسة تدريس العلوم لأكثر من خمسة عشر عامًا داخل الولايات المتحدة وخارجها، تعمل لوري ويستفال حاليًا مستشارة في العلوم وتربية الموهوبين داخل البلاد.

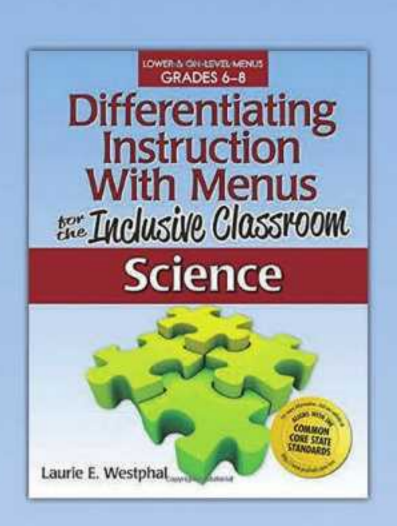
وهي مهتمة بالتطوير المهني للمعلمين، وبخاصة في التدريس المتمايز باستخدام قوائم الخيارات، وتشارك في مؤتمرات وندوات كثيرة، وتعمل مع المعلمين في تخطيط الدروس وتطويرها؛ لتلبية احتياجات جميعها.

وقد أخذت على نفسها عهدًا على تحويل أكبر عدد من المعلمين لاعتماد التمايز أسلوب تدريس في غرفة الصف. وهي تؤمن بربط التعليم بالحياة الحقيقية، وجعل الدروس متمحورة على المنتج، ما يساعد الطلاب على أن يصبحوا مفكرين ناقدين وفاعلين في حلّ المشكلات.

يمكن التواصل مع المؤلفة من خلال الموقع الإلكتروني:

.http://www.giftedconsultant.com





يقد من ٦-٨) كل ما يحتاج إليه المعلمون لتوفير بيئة تعلم قائم على الاختيار، محورها الطالب.

ويقدّم الكتاب أيضًا ستة أنواع مختلفة من القوائم، تسمح للطلاب باختيار المنتجات المثيرة التي سيطورونها؛ حتى يتمكَّن المدرسون من تقويم ما تعلَّموه بدلاً من استخدام المصيغة التقليدية لاختبار الورقة والقلم.

أما الموضوعات التي تناولها الكتاب، فتشمل: مهارات المعالجة، والعلوم الفيزيائية، وعلوم الأرض والفضاء.

إن أنواعًا عدة من القوائم متعددة المستويات من المتدنية والعادية، ومن عمر الالتحاق بالمرحلة المتوسطة، يمكن استخدامها في اختيار المنتجات المثيرة لإظهار تعلُّمهم بوضوح؛ أمّا القوائم التي لها الصورة نفسها، ولكنها موجهة نحو مستويات من القدرات المتفاوتة، فتسمح للمعلمين بتمايز التدريس بسهولة.

سوف يتطلع الطلاب. بعد استخدام الخيارات الإبداعية والصعبة الموجودة في قائمة الواجبات، وقوائم (تك. تاك. تو)، وقوائم اللائحة، وقوائم (٢٠-٥٠-٨)، وقوائم البيسبول، وقوائم عرض الألعاب إلى تقاسم تطبيق معرفتهم المكتشفة حديثًا على مدار العام، هذا بالإضافة إلى وجود مبادئ توجيهية محددة للمنتجات، وسلالم التقدير اللفظي؛ من أجل تقويم مخرجات الطلاب، علاوة على توافر صفحات تقديم للمعلم لكل قائمة؛ لذا يُعدّ هذا الكتاب ضروريًا لأي معلم يريد أن يمايز بين أعضاء مجموعة واسعة من المتعلمين.







موضوع الكتاب: العلوم - طرق التدريس